निर्मार्थिका। निर्विष्ठ्य

প্রথম খণ্ড

(তৃতীয় সংস্করণ)

[উচ্চতর ও বহুনুখা বিভালয়সমূহের নবম ও দশম শ্রেণীর পাঠ্য]

জ্রীচারুচন্দ্র চৌধুরী, এম. এস-সি., বি. টি.,

পদার্থবিভার অধ্যাপক, স্কটিশচার্চ কলেজ প্রশীত

সেন্ট্রাল বুক এজেন্সী ১৪,বঞ্চিম চ্যাটার্জি স্ট্রীট-কলিকাতা-১২ দি সেণ্ট্ৰাল বুক এজাংশীর পক্ষে জে. এন. সেন কর্তৃক ১৪নং বহিমে চ্যাটার্জি খ্রীট হইতে প্রকাশিত এবং অরুণিমা প্রিন্টিং⁴ওয়ার্কস্, ৮১, সিমলা খ্রীট হইতে দেবেশ দত্ত কর্তৃক এবং দেশবাণী মৃদ্রণিকা, ১৪সি, ডি. এল. রায় খ্রীট হইতে শ্রীঅমিতাভ রায় কর্তৃক মৃদ্রিত।

তৃতীয় সংস্করণের ভূমিকা

পশ্চিমবঙ্গের উচ্চ মাধ্যমিক স্থুলসমূহের নবম শ্রেণী হইতে Formal Science হিসাবে (ঐচ্ছিক) পদার্থবিদ্যা পড়ানো আরম্ভ হুইরাছে। পশ্চিমবঙ্গ মধ্য-শিক্ষা পর্বৎ ইহার জন্ম সাবধানে উপযুক্ত সিলেবাস নির্দেশ করিয়াছেন এবং সকল দিক বিবেচনা করিয়া আপাতত বর্তমান I. Sc. কোর্সের সম্পূর্ণ অধীতব্য বিষয় সিলেবাসের অন্তর্ভুক্ত করেন নাই।

ঐ সিলেবাস দেখিলেই বোঝা যাইবে যে I. Sc. ক্লাসে যেভাবে আমরা পদার্থবিদ্যা পড়াইতে আরম্ভ করি, স্কুলে ঐভাবে পদার্থবিদ্যা আরম্ভ করা বোর্ডের অভিপ্রেত নহে। প্রকৃতপক্ষে সকল শিক্ষাবিদ এবং শিক্ষাকর্তৃপক্ষই এই সম্পর্কে একই মত পোষণ করিবেন। 14 হইতে 16 বৎসর বয়সের মধ্যে মাহ্নযের বৃদ্ধি পরিপূর্ণতা লাভ করে, স্কৃতরাং ঐ সময়ে 2 বৎসর আগে ও পরে ছাত্রদের গ্রহণ ক্ষমতার পার্থক্য হয় অনেক বেশী।

স্থূল, কলেজ এবং ট্রেনিং কলেজে অর্জিত আমার নিজের পঁচিশ বংসরের ব্যক্তিগত অভিজ্ঞতা শরণ রাখিয়া এই পৃস্তক রচনায় আমি মোটের উপর এক নৃতন পরিকল্পনায় পৃস্তকের সর্বত্ত সিলেবাস নির্দেশিত ক্রম রক্ষা করিয়া স্বষ্ট্রভাবে সিলেবাস অস্থসরণ করিয়াছি।

বলবিন্তা পদার্থবিন্তার গোড়ার কথা হইলেও acceleration, force প্রভৃতির সম্যক ধারণা করা 13-14 বংসর বয়স্ক চাত্রদের পক্ষে কঠিন এবং সময়সাপেক্ষ। সেই কারণে মধ্যশিক্ষা পর্বং বলবিত্যা সম্পর্কিত গোড়ার কথা Class XI-এর পাঠ্য নির্দেশ করিয়া উচিত কার্যই করিয়াছেন। কিন্তু চাপ প্রভৃতি পড়াইবার জন্ম বলের মোটাম্টি ধারণা এবং একক জানা আবশুক। এই পুস্তকে পরীক্ষামূলকভাবে সরাসরি বলের একক স্থির করিয়া ঐ সমস্থার সমাধান করা হইয়াছে।

পুস্তকে অনেক অন্ধ কৰিয়া দেওয়া হইয়াছে এবং নব পরিকল্পিত কোন কোন চিত্রও সন্নিবেশিত হইয়াছে।

পুন্থকের উন্নতিকল্পে বে কোন উপযুক্ত পরামর্শ ধন্তবাদের সহিত গৃহীত হইবে। ইতি—

ক্লিকাডা } মাৰ্চ, 1959

PHYSICS—SYLLABUS

CLASSES IX—X

Practical Remarks Contents

length. Volume, mass, weight and time. Measurement of angle. Simple Pendulum (Experimental 1. Measurement study only).

2. Density and specific gravity. Measurement of density and Specific gravity of solids, liquids.

Pressure and thrust. Pre-3. Meaning of Pressure. Archimedes Principle and buoyancy. Pascal's Law. ssure in liquids. Characteristics of fluid pressure. Floating bodies.

The use of measuring cylinder. Measurement of Pendulum. Use of of length & time period Vernier (in class XI). Both F.P.S. & C. G. S. systems are expected. Explanation of Decimal measure; its usefulness.

Relative density to be explained. Density of

Density of bodies of regular and irregular

shape.

irregular

Balancing columns in Utap, etc. Importance of vertical height. Hydraulic tube. Effect of size of the tube. Pressure at house Press. Hydraulic garage lift. Floatation of ships & balloons. Hydrometers.

spring balance. Use of Vernier (in class XI). Use of beam balance and Demonstration

ssure in liquids acts equally in all directions. head' of liquid Pressure independent of area. Pre-Transmission of fluid pres-Floating bodies, Sinking sure. Submerged bodies. Pressure depends

Demonstration 4	Effect of moisture or Reading the Barometer Burette full of water in-
al	Barometer
Practical 3	Reading the
	or
semarks 2	moisture
Ren	ot
	Effect
tents	Atmospheric pressure.
Contents 1	nospheri

4. Atmospheric pressure. The Barometer. Pressure in gases.

Effect of moisture or pressure. Pumps, Weather maps. atmospheric Siphon.

Reading the (Class XI).

Barometer

Barometer tubes of diffe-

rent lengths inverted over a mercury trough Balloon containing a little air under bells or connected

verted in a beaker of water; air admitted later.

5. Temperature and its metry. Expansion of solids, liquids and gases. measurements. Thermo-

Ano-Effects of heat (such as, bodies get hotter; meltaction; burning: to be mentioned. Fahrenheit and Centigrade scales Maximum and minimum ing; evaporation; chemidestruction of life; tight) conversion. thermometers; the clinimalous expansion cal thermometer. and their

calculation of specific heat Heat lost = Heat gained

water.

. 6. Measurement of quantity of heat, heat units.

Magdeburg hemispheres. Determination of fixed

to an exhaust Pump.

liquids and gases. Great force exerted during exp-Ball and ring experiment. Bi-metallic strips. Demonstrations of expansion of ansion and contraction. points of a thermometer.

Determination of Specific heat (solid).

Demonstration	4
Practical	ø
Remarks	C4
Contents	1
૭	

Specific heat, Thermal capacity and water equivalent.

from data of method of

mixtures.

7. Melting, evaporation boiling. Moisture in air. Relative Dew point, bumidity.

Effect of pressure on melting point and boiling joint, cooling effect of Reference to be made to dew, mist, cloud and rain. Wet and dry-bulb hygrometer and simple form of Regnault's evaporation. Hygrometer.

be explained. Davy's lamp and woolen clothings to automobile engine to be breezes. Effect of cotton and cooling system of an Thermoflask. Ventilation, Land and sea discussed. Conduction, convec-

tion and radiation.

patches of light in to be explained. Circular or

(solid) by method of mix-

Determination of melbing points of crystal-(graphical line solid method).

Determination Freezing water. Boiling under reduced of relative humidity. wire point of salt through ice. Weighted pressure.

metals—Ingen Hausz's examp. Copper spiral exconductivity, in periment. Davy's safety tinguishes a candle-flame. Heat

by light from Point and hole camera (Umbra and Shadow effects produced extended sources. Penumbra).

9. Light-straight line Pin hole Edlipses of Sun and Moon. Shadow from Point & extended sources, Propagation. camera.

the Value of shadow of leaves of trees Elliptical speed of light to be men.

	1
3	
٦	

Demonstration 4	Action of Periscope, use in Vertical board and beam apparatus. Candle burning in water. Kaleidoscope.	Various experiments to demonstrate total internal reflection. Production of spectrum by Prism, Recombination of colours by inverted prisms, (Hartle's Disc).	
Practical 3	Verify—(i) Angle of incidence is equal to angle of reflection (ii) Image distance is equal to object distance (Pin method).	Verification of Snell's Law (Pin method).	f by $U-V$ method. (converging lenses only).
Remarks 2	tioned; but no experiment need be described. The importance of smooth surface; regular reflection as opposed to scattering. Inclined mirrors. Effect of rotating the mirror, effect of motion of the object. Size of mirror for viewing full image of a person. Periscope.	Reference to colours of a rainbow. Newton's colour disc to be demonstrated.	Ides of focal length; real image—magnified, reduced; virtual image.
(d) Contents	 Reflection at Plane surfaces. Laws of reflec- tion. Lateral inversion. 	11. Refraction. Snell's Law. Total reflection. Dis- persion, composite nature of white light.	12. Lens—graphical treat- ment only.

<u> पृ</u>ठीशव

অধ্যায় ও পাঠ	বিষয়		পৃষ্ঠা
সূচনা	পদার্থ ও শক্তি		1
স্	াধারণ পদার্থবিত্তা (General Physi	cs)	
প্রথম অং	ধ্যাহ্র—পরিমাপ ও একক		
প্রথম পাঠ	5—পরিমাপ	•••	7
	একক ও পরিমাপের বিধি	•••	8
দ্বিতীয় পা	ঠ—দৈর্ঘ্য মাপিবার প্রণালী	•••	14
	ভার্ণিয়ার স্কেল	•••	17
	ন্ধাইভ ক্যালিপার্গ বা ভার্ণিয়ার ক্যালিপার্গ	•••	20
	স্ফেরোমিটার	•••	22
	षायञन माथिनाद अनामी	•••	25
	ভর ' "	•••	26
	ওজন "	•••	30
	বলের মৃল একক	•••	32
	সময় মাপিবার প্রণালী	•••	34
	কোণ "	•••	35
	কয়েকটি বিশিষ্ট গঠনের বস্তুর আঞ্চতি,		
	আয়তন ও ক্ষেত্রফল	•••	38
	অণু ও পরমাণু সম্পর্কে প্রাথমিক ধারণা	•••	39
	কঠিন, তরল ও বায়বীয় বস্তুর পার্থক্য	•••	40
	পদার্থের সাধারণ গুণ	•••	41
তৃতীয় পাঠ	; —সরল দোলক	•••	44
দ্বিতীয় অং	খাহা—ঘনহ ও আপেক্ষিক গুৰুষ		
প্ৰথম পাঠ-	—ঘন্ত	•••	49
••	ঘনত নিৰ্ণয়ু	•••	51
	আপেক্ষিক গুরুত্ব	•••	53
	আপেক্ষিক গুরুত্ব নির্ণয়	•••	55

অধ্যায় ও পাঠ	বিষয়		পৃষ্ঠা
তৃতীয় অং	ধ্যা-হ্র—ভরন বন্ধর চাপ		
প্রথম পাঠ	—চাপের অর্থ	•••	61
	চাপ এবং ঘাত বা মোট চাপ	•••	64
দ্বিতীয় পাঠ	5—তরল পদার্থের চাপ	• • •	66
	তরল পদার্থের চাপের বৈশিষ্ট্য		67
	তর্দ পদার্থ স্থির থাকিলে উহার উপরিতল		
	সর্বদা অহুভূমিক থাকে		72
	জলের সমোচ্চশীলতা গুণের প্রয়োগ	•••	7 3
	উদস্থৈতিক কৃট	•••	7 5
ভৃতীয় পাঠ	—প্যাক্ষেলের নিয়ম	•••	78
	হাইড্রোলিক প্রেস	~	79
	হাইড্রোলিক বেলোস	•••	81
	তরলের পার্ব চাপের অসাম্যাবস্থার ফলাফল	•••	81
	U-নলে তরলের সাম্যাবস্থা	•••	83
চতুৰ্থ পাঠ-	—আর্কিমিদিসের নিয়ম এবং প্লবতা	•••	87
	ভাগন	•••	89
পঞ্চম পাঠ	—আপেক্ষিক গুরুত্ব নির্ণয়ে আর্কিমিদিদের		
	নিয়মের প্রয়োগ	• • •	97
	আপেক্ষিক গুরুত্ব নির্ণয়ের বিভিন্ন উপায়	•••	99
চতুৰ্থ অথ্য	াহ্র—বায়ুর চাপ		
প্রথম পাঠ-	—বায়ু স্থান জুড়িয়া অবস্থান করে এবং		
	বায়ুর ওজ ন আছে	•••	112
	বায়ুমণ্ডল ও বায়ুমণ্ডলের চাপ	•••	113
	বার্মগুলের বার্র চাপের পরিমাণ	•••	116
	বায়ুমগুলের বায়ুর চাপ নির্ণয	•••	117
	ফটিনের ব্যারোমিটার	•••	121
	ৰায়্মণ্ডলের বায়্র চাপ ও আবহাওয়া	•••	124
	বায়ুর প্লবতা	•••	125
দিতীয় পাঠ	—গ্যানের চাপ	•••	127
	বয়ুলের সূত্র	•••	128

অধ্যায় ও পাঠ	বিষয়		প্ৰা
ভূতীয় পাঠ—গাম্প		··· .	135
	সাধারণ পাম্প বা শোষক পাম্প	•••	135
	লিফ্ট পাষ্প এবং ফোর্স পাষ্প	•••	137
	অবিরাম পাশ্প	•••	138
	সাইফন	•••	138
	वाश्चिकानन यव	•••	140
	বায়ু সংনমন যন্ত্ৰ	•••	143
	Objective Test	•••	146
	তাপ (Heat)		
প্রথম অধ্যা	<u>হ্</u> য—থার্মমিতি ও প্রসারণ		
প্রথম পাঠ–	-উঞ্চতা ও উহার পরিমাপ	•••	3
	তাপের উৎস	•••	5
	তাপের প্রভাব	•••	6
	থার্মমিতি ও উষ্ণতা মাপিবার নীতি ও পদ্ধতি	•••	9
	পারদ থার্মমিটার	•••	9
	চরম এবং অবম থার্মমিটার	•••	17
দ্বিতীয় পাঠ-	—কঠিন বস্তুর প্রসারণ	•••	23
	দৈর্ঘ্য প্রসারণের গুণাঙ্ক	•••	25
	কোন বস্তুর দৈর্ঘ্য প্রসারণের গুণান্ক নির্ণয়	•••	31
	কঠিন বস্তু প্রসারণের ব্যবহারিক প্রয়োগ	•••	32
তৃতীয় পাঠ—	-তরল বস্তুর প্রসারণ	•••	39
	তরলের প্রকৃত আয়তন প্রসারণের গুণাঙ্ক	•••	40
	তরলের প্রকৃত প্রসারণের গুণান্ধ এবং আপার্ড		
	প্রসারণের গুণাঙ্কের মধ্যে সম্পর্ক	•••	40
	তরলের আপাত প্রসারণের গুণান্ধ নির্ণয়	•••	41
	সরাসরি তরলের (পারদের) প্রক্কত প্রসারণের		
	গুণাৰ নিৰ্ণন্ন	•••	43
	নির্দিষ্ট আয়তনের ডাইলেটোমিটার	•••	44
	উঞ্চতা বৃদ্ধির স ল্পে জলের প্রসারণের বৈশিষ্ট্য		45

ব্দধ্যার ও পাঠ	বিষয়		পূঠা
চতুৰ্থ পাঠ	—গ্যাদের প্রসারণ	··.	50
	চার্লদের নিয়ম	•••	50
	চার্লদের নিয়ম প্রমাণ এবং ৫ নির্ণয়	•••	• 53
	চার্লদের নিয়মের অন্তর্মপ	•••	55
	গ্যাদের সংযুক্ত নিয়ম	•••	55
	স্বভাবী উষ্ণতা ও চাপ	•••	56
	গ্যাস থার্মমিটার	•••	58
দ্বিতীয় অং	খাস্ত্রক্যালরিবিতি		
্ৰথম পাঠ	—তাপের পরিমাণের হিসাব	•••	62
	তাপের একক	•••	63
	আপেক্ষিক তাপ		64
	ক্যালরিমিটার ও ক্যালরিমিভি	•••	66
	তাপ গ্রাহিতা ও জলসম নির্ণয়	•••	69
দ্বিতীয় পাঠ	ক্যালরিমিটারের জ্ঞলসম	•••	72
	মিশ্রণের নিয়মে আপেক্ষিক তাপ নির্ণয়	•••	73
পৃতীয় অধ	যাহ্ য —গ ল ন, বাষ্পায়ন ও বায়ুর আর্দ্রভা		
প্রথম পাঠ-	অবস্থার পরিবর্তন	•••	79
	সাধারণ বস্তুর গলনাক নির্ণয়	•••	79
	লীন তাপ	•••	81
	বাষ্পায়নের লীন তাপ	•••	8 2
	লীন তাপ নিৰ্ণয়	•••	84
	বরফ ক্যালরিমিটার	•••	88
	গলনে আয়তনের পরিবর্তন	•••	90
	গলনাঙ্কের উপর চাপের প্রভাব	•••	90
	পूनः भिनोष्डवन	•••	91
	হিম মিশ্রণ	•••	93
বিভীয় পাঠ -	–বাঙ্গায়ন	•••	96
	বাষ্ণীভবন এবং স্ফুটনের পার্থক্য	***	98
	বাষ্ণীভবন এবং কুটনের নিয়ন্ত্রক কারণসমূহ	•••	102
	সংগৃক্ত এবং অসংগৃক্ত বাষ্প	•••	103

অধ্যার ও পাঠ	বিষয়		शृ ष्ठी
4 4	জ্বের স্কৃটনাঙ্ক দেখিয়া কোন স্থানের উচ্চতা		
	সম্পর্কে ধারণা	•••	107
তৃতীয় পাঠ—বায়্র আর্দ্রভা		•••	108
	শিশিরাক্ষ নির্ণয়	•••	110
চতুৰ্থ অধ্য	হ্ য —ভাপ সঞ্চালন		
	তাপ সঞ্চালনের বিভিন্ন উপার	•••	117
	পরিবাহিত তাপের পরিমাণ (পরিবহণের গুণ	াৰ)…	120
•	গরম কাপড়	•••	122
	থার্মোক্লাস্ক	•••	123
	বায়ু চলাচল	•••	123
	স্থলবায় ও সমুক্রবায়	•••	125
	স্থপরিবাহী ও ক্পরিবাহী বস্তু লইয়া পরীকা	•••	127
	মোটর গাড়ীর 🕰 ডিয়েটার	•••	128
	Objective Test	•••	132
	খালোক (Light)		
প্রথম অধ্যা	হা—জালোকের সরলরেখার গ্রম্ব		
	—আলোক বিকিরিত শক্তি	•••	3
	আলোকের সরলরেথায় গমন	•••	4
	পিন-হোল ক্যামেরা	•••	5
	ছায়া	•••	9
	গ্ৰহণ	•••	14
	আলোকের বেগ	•••	16
দ্বিতীয় অধ্য	াহ্র—আলোকের প্রতিকলন		
প্রথম পাঠ	—মস্প সমতলে আলোকের প্রতিক্লন	•••	20
	আলোক প্রতিফলনের নিয়ম	•••	21
	প্রতিবিষ্	•••	24
	সমতল দৰ্শণ ৰাৱা গঠিত প্ৰতিবিশ্ব	•••	26
•	মস্প্ সমতলে প্ৰতিফলন জনিত চিত্ৰ	•••	27

অধ্যায় ও পাঠ	বিষয়		भूके।
•	্ষায়না ও পিনের সাহায্যে প্রতিফলনের		
	নিয়ম পরীকা	•••	30
	ছই দৰ্পণে প্ৰতিফলন	•••	. 32
	मर्भन घ्नंटनत कन	•••	36
ত্,তীয় অং	্যাস্থ্য—আলোকের প্রতিসরণ		
প্ৰথম পাঠ	—প্রতিসরণ	•••	43
	প্রতিসরণের নিয়ম	•••	45
***	প্রতিসরণের নিয়ম পরীক্ষা	•••	47
দ্বিতীয় পা	ঠ—প্রতিসরাম্ব	•••	49
	সমতলে প্রতিসরণ জনিত প্রতিবিম্ব	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	52
	. পিন ও কাঁচের ব্লুকের সাহায্যে প্রভিসরণের		
	নিয়ম পরীক্ষা	•••	54
	প্রতিসরণ জনিত ঘটনা	•••	57
	সম্পূর্ণ আভ্যম্বরীণ প্রতিফলন	•••	59
ভৃতীয় পাঠ-	—প্রিক্সম	•••	68
	প্রিজম দারা বিচ্যুতি	•••	70
•	সম্পূর্ণ প্রতিফলক প্রিজম	•••	71
	অবম বিচ্যুতি	•••	72
{} •••	প্রিজমের সাহায্যে প্রতিসরাম্ব নির্ণয়	•••	73
চতুৰ্থ অখ্যাৰ	इ(नक		
প্ৰথম পাঠ-	–লেন্স-এর গঠন	•••	77
	উত্তল লেন্স অভিসারী এবং অবতল লেন্স অপ	দারী .	7 9
	প্রিন্সিশ্যাল ফোকাস	•••	81
:	আলোক-কেন্দ্ৰ	•••	82
.*	লেন্স দারা গঠিত প্রতিবিশ্ব	•••	84
	ष्यश्वको विन्तृषय	•••	87
g	লেন্স নানা গঠিত বস্তু ও প্রতিবিষের দূরত্ব	•••	87

•		
বিষয়		পৃষ্ঠা
- দ্বিতীয় পাঠউত্তল লেন্সের ফোক্যাল দ্রত্ব		
ভৃতীয় পাঠ—বিচ্ছুরণ		99
বিশুদ্ধ বৰ্ণালী গঠন	•••	99
পর্দায় বিশুদ্ধ বর্ণালী প্রস্তুতকরণ	•••	100
শাদা বর্ণ বর্ণালীর সাত বর্ণের সমষ্টি	•••	102
বস্তুর বর্ণ	•••	104
রামধন্ত্র বর্ণ	•••	105
Objective Test	•••	107
ধ্ৰুবক পঞ্জী	•••	109
	— উত্তল লেন্সের ফোক্যাল দ্রত্ব — বিচ্ছুরণ বিশুদ্ধ বর্ণালী গঠন পর্দায় বিশুদ্ধ বর্ণালী প্রস্তুতকরণ সাদা বর্ণ বর্ণালীর সাত বর্ণের সমষ্টি বস্তুর বর্ণ রামধন্ত্র বর্ণ Objective Test	— উত্তল লেন্সের ফোক্যাল দ্রত্ব — বিচ্ছুরণ বিশুদ্ধ বর্ণালী গঠন পর্দায় বিশুদ্ধ বর্ণালী প্রস্তুতকরণ সাদা বর্ণ বর্ণালীর সাত বর্ণের সমষ্টি বস্তুর বর্ণ রামধন্মর বর্ণ Objective Test

পদার্থবিদ্যা পরিচয়

সুচনা

পদার্থ (Matter)—আমরা ধাহা দেখিতে পাই তাহাই কোন-না-কোন পদার্থ অথবা উহার প্রতিবিশ্ব। কিন্তু সকল পদার্থ আমরা চোখে দেখিতে পাই না।

এই বায়ুর কথাই ধরা যাক। শাসকার্য চালাইবার জন্ম প্রতি মুহুর্তে আমাদের বায়ু আবশুক, কিন্তু বায়ুর অন্তিত্ব আমরা আমাদের ত্বক ধারা অমুভব করি, উহা আমরা চোথে দেখিতে পাই না। স্কতরাং চোথ ব্যতীত অন্ত ইন্দ্রিয়ের ধারাও আমাদের পদার্থের অমুভূতি জন্মে, কিন্তু ইন্দ্রিয়ে ধারা আমাদের পদার্থ ব্যতীত অন্ত কিছুর অমুভূতিও জন্মিতে পারে। ধেমন ত্বক ধারা আমরা তাপের অমুভূতি পাই কিন্তু তাপ পদার্থ নহে; কান ধারা আমরা শব্দ শুনিতে পাই কিন্তু শব্দ পদার্থ নহে।

স্থতরাং দেখা গেল, পদার্থ আয়াদের খুব পরিচিত হইলেও সাবধানে ইহার সংজ্ঞা স্থির করা আবশুক।

পদার্থের সংজ্ঞা এইরূপে দেওয়া যায়—যাহার ব্যাপ্তি আছে, অর্থাৎ যাহা স্থান জুড়িয়া অবস্থান করে এবং ভূপৃষ্ঠে থাকিলে যাহার ওজন থাকে, তাহাকে পদার্থ বলে।

এখন চিস্তা করিলেই বুঝিতে পারিবে ষে, ষে কোন পদার্থ কিছু স্থান জুড়িয়া থাকে এবং পদার্থের কিছু ওন্ধনও আছে।

যে বস্তুতে পদার্থ যত বেশী থাকে, তাহার ওজনও তত বেশী হয়; কোন বস্তুতে যতটা পদার্থ থাকে তাহাকে ঐ বস্তুর ভার (mass) বলে, আর ঐ ভরকে পৃথিবী উহার নিজ কেন্দ্রের দিকে যত জোরে আকর্ষণ করে তাহাই ঐ বস্তুর ভার বা ওজন (weight)।

আমরা যথন বলি বে একটা জিনিসের ওজন 2 পাউণ্ড অথবা 1 কিলোগ্র্যাম, তথন প্রকৃতপক্ষে ঐ বস্তুর ভর 2 পাউণ্ড বা 1 কিলোগ্র্যাম প্রভৃতি বোঝাইয়া থাকি— ওজন বোঝাই না। কিন্তু 1 পাউণ্ড ভরকে পৃথিবী যত জোরে আকর্ষণ করে, 2 পাউণ্ড ভরকে তাহার বিশুণ জোরে আকর্ষণ করে, 8 পাউণ্ড ভরকে তিনগুণ জোরে আকর্ষণ করে ইত্যাদি; সেই কারণে ভার বা ওজন ভরের সমাহপাতিক হয়, এবং আমরা সাধারণ কথায় ভরকেই ভার বা ওজন বলিয়া থাকি।

শক্তি (Energy)—কোন ভারী জিনিসকে উপরে তুলিতে হইলে আমাদের পরিশ্রম হয়, ভারী জিনিস বেশী ভারী হইলে হয়ত আমরা উহা উপরে তুলিতেই পারি না। যাহারা এরূপ ভারী কোন বস্তু উপরে তুলিতে পারে না, তাহাদের মধ্যে কেহ কেহ হয়ত বলে, "উহা উপরে তুলিতে আমার শক্তিতে কুলাইল না"; অর্থাৎ এ কাজ করিবার সামর্থ্য তাহার নাই। স্থতরাং কাজ করিবার সামর্থ্যকৈই শক্তি বলা হয়।

আমরা যে কাছই করি না কেন, আমাদের একটু পরিশ্রম হইবেই, অর্থাৎ আমাদের শক্তি ধরচ হইবে। প্রকৃতপক্ষে শক্তি ধরচ না করিয়া আমরা কোন কাছই করিতে পারি না, এমনকি একখণ্ড ভূণকেও স্থানাস্তরিত করিতে পারি না। আর কোন পদার্থের উপর শক্তি প্রয়োগ করিলেই উহার কোন-না-কোন পরিবর্তন ঘটিবে।

ষদি একখানা ইট নীচ হইতে উপরে তুলিয়া আনি তবে উহার স্থান পরিবর্তন হইল, আর ষদি নেহাই-এর উপর হাতুড়ি পিটাইতে থাকি তবে নেহাই-এর অবস্থানের বিশেষ পরিবর্তন ঘটিবে না কিন্তু উহা গরম হইবে—আগে ঠাণ্ডা ছিল শক্তি প্রয়োগের ফলে গরম হইল। এক টুক্রা বরফ লইয়া উহাতে খ্ব চাপ দেওয়া হইল, দেখা যাইবে বরফ একটু গলিয়া যাইবে; এখানে বরফের উষ্ণতা ঠিকই রহিল কিন্তু উহা কঠিন অবস্থা হইতে তরল অবস্থায় পরিণত হইল। শক্তি প্রয়োগের ফলেই এই অবস্থার পরিবর্তন ঘটল।

একখানা সেলুলয়েড বা প্লাষ্টিকের চিফনী কাগজের কৃচির নিকটে ধরিলাম, দেখা ঘাইবে কাগজ আকৃষ্ট হইবে না; ইহার পর ফানেলের কাপড় বারা উহা ঘবিয়া লইয়া আবার কাগজের কুচির উপর চিফনীখানা ধরিলাম। দেখা বাইবে কাগজের কুচি চিফনী বারা আকৃষ্ট হইয়াছে। ফানেল বারা ঘবিবার আগে উহার কাগজের কুচি আকর্ষণ করিবার সামর্থ্য ছিল না, এখন উহার কাগজ আকর্ষণ করিবার সামর্থ্য উৎপন্ন হইন্নাছে, অর্থাৎ উহাতে শক্তি দেখা দিয়াছে; ফানেল বারা ঘবিবার ফলেই ক্রমণ হইনাছে, স্তরাং ঘর্ষণ বারাই উহাতে শক্তি প্রযুক্ত হইন্নাছে এবং শক্তি প্রয়োগ করার ফলে উহার অবস্থার পরিবর্তন ঘটিয়াছে।

একটি লোহার দণ্ড কিছু লোহার ছোট পেরেক বা লোহচূর্ণের নিকটে ধরিলাম, লোহার দণ্ড লোহার শুঁড়া বা পেরেককে আকর্ষণ করিবে না। লোহার দণ্ডকে এখন একখানা চুখকের একপ্রাপ্ত ঘারা বেশ কয়েকবারু ঘবিরা লইলাম। এখন উহার লোহার শুঁড়া আকর্ষণ করিবার সামর্থ্য অন্মিরাছে, অর্থাৎ উহাতে শক্তি প্ররোগের কলে উহার অবস্থার পরিবর্তন ঘটিয়াছে। শক্তি কিভাবে কোথার প্রযুক্ত হইতেছে তাহা হয়ত সকল ক্ষেত্রে এখনই তোমুরা ব্ঝিতে পারিবে না, কিন্তু মনে রাখিও শক্তি প্রয়োগ বা শক্তি অপসারণ ভিন্ন কোন বন্ধর কোনপ্রকার পরিবর্তন ঘটানোই সম্ভবপর নহে। সেই কারণে শক্তির সংজ্ঞা এইভাবেও দেওয়া যাইতে পারে—যাহা দ্বারা পদার্থের মধ্যে কোন পরিবর্তন সংঘটিত করা যায় ভাহাই শক্তি।

কোন বস্তুকে তাপ দিলে, অথবা কোন তারের ভিতর দিয়া বিদ্যুৎপ্রবাহ চালাইলে, অথবা লোহাকে চুম্বক করিলে, পদার্থের মধ্যে অস্তুত সাময়িকভাবে পরিবর্তন ঘটানো বার। স্থতরাং তাপ, বিষ্ণুত্ত ও চুম্বকত্ব শক্তির বিভিন্ন প্রকাশ মাত্র।

লোহাকে রোদ ও বৃষ্টির মধ্যে ফেলিয়া রাখিলে উহাতে মরিচা ধরে, অর্থাৎ লোহার অবস্থান্তর ঘটে, স্থতরাং লোহাতে মরিচা ধরাইতে হইলেও একপ্রকার শক্তি প্রযুক্ত হয়। যে শক্তি পদার্থের গঠনে এই পরিবর্তন আনে, তাহাকে রাসায়নিক শক্তি বলা হয়।

এইভাবে চিন্তা করিলে বোঝা যায় যে, আলোক এবং শব্দও শক্তি। কারণ, আলোক ফটোগ্রাফের কাগত্তে পরিবর্তন ঘটাইতে পারে এবং শব্দ প্রচণ্ড হইলে জানালার দার্দী প্রভৃতি কাঁপিয়া উঠে।

পদার্থবিষ্ঠা (Physics)—শক্তির প্রভাবে পদার্থের গঠন যে সকল ক্ষেত্রে আমূল পরিবর্তিত হইয়া যায়, সাধারণত সেই সকল প্রভাব ছাড়া* পদার্থের উপর শক্তির এবং শক্তির উপর পদার্থের প্রভাব বিচার করা এবং বিশেষত বিভিন্ন প্রকার শক্তির স্বরূপ বিচার করাই পদার্থবিষ্ঠার বিষয়বস্তু।

পদার্থবিতা সম্পর্কে উপযুক্ত জ্ঞান অর্জন করিলে পৃথিবীর বছ নৈসর্গিক ঘটনার মূল কারণ অবগত হওয়া যায় এবং আমাদের দৈনন্দিন জীবনে আমরা যে সকল বৈজ্ঞানিক যন্ত্রপাতি ব্যবহার করিয়া আরাম উপভোগ করিতেছি তাহার কার্যপ্রণালী ব্রিতে পারা যায়।

টর্চ লাইট দারা কি করিয়া আলো জালানো যায়, শহরে চারি টিপিয়া কি করিয়া বৈদ্যাতিক আলো জালানো যায়, পাথা চালানো যায়, রেডিও চালানো যায়; কিভাবে ট্রাম, বাস্ এবং রেলগাড়ী চলে; কিভাবে এরোপ্নেন ও বেল্ন আকাশে উড়ে; কিভাবে সিনেমাতে চলম্ভ বন্ধ দেখা যায় এবং কথা শোনা যায়; গ্রামোফোনে কি করিয়া কথা শোনা যায়, কি করিয়া এক্সরে উৎপন্ন হয়, কিভাবে কাঁচনলে বিভিন্ন

[#] শক্তির প্রভাবে পদার্থের, আগবিক গঠনে পরিবর্তন সাধিত হইলে রাসায়নিক ফ্রিরা ঘটে।
সাধারণত পদার্থের উপর শক্তির ঐ প্রকার প্রভাব রসায়নের (Ghemistry) অত্তর্ভুক্ত। কিন্তু
রসায়ন এবং পদার্থবিভার পারশারিক সম্পর্ক অধিক্ষেত।

বর্ণের আলোক জালাইয়া বিজ্ঞাপন দেওয়া হয়, ইত্যাদি বহু বিষয় আমরা পদার্থবিচ্ছা পডিয়া জানিতে পারি।

আবার আকাশে মেঘ কেন দেখা দেয়, বৃষ্টি কেন হয়, কেন বিহাৎ চমকায়, কেন রামধন্থ দেখা যায়, কেন বৃষ্টির ছোট ফোঁটা কচুপাতার উপর গোলাকার ধারুণ করিয়া অবস্থান করে, কেন মরুভূমিতে মরীচিকা দেখা যায়, ইত্যাদি বছ 'কেন'র উত্তর আমরা পাই পদার্থবিভা হইতে।

এককথায় বলা যায়, জড় পদার্থ ও শক্তি সম্পর্কে মান্তবের মনে যত প্রশ্ন জাগরিত হয় তাহার উত্তর পাওয়া যায় পদার্থবিতা এবং রসায়ন হইতে; তন্মধ্যে অধিকাংশ নৈদর্গিক ঘটনার কারণ এবং উল্লেখযোগ্য যন্ত্রপাতির কার্যকলাপ ব্ঝিতে হইলে পদার্থবিতার শরণ লইতে হইবে। ইঞ্জিনিয়ারগণ যত কলকারথানা প্রস্তুত করেন, যত ব্রপাতি উদ্ভাবন করেন, তাহার মূলে রহিয়াছে পদার্থবিতার জ্ঞান।

ষে দেশে যত উচ্চন্তরের পদার্থবিদ থাকেন সেই দেশে বিজ্ঞানের প্রসার তত বেশী ঘটে, সেই দেশে তত বেশী কার্যকরী যন্ত্রপাতি আবিষ্কৃত হয়।

উপরের সংক্ষিপ্ত বিবরণ হইতেই বোঝা যায় পদার্থবিভার বিষয়বস্থ কত ব্যাপক ৷ সেই কারণে পদার্থবিভাকে কয়েকটি শাখায় বিভক্ত করা হইয়াছে; যথা—

1. সাধারণ পদার্থবিদ্যা (General Physics)—ইহাতে বলবিদ্যা (Mechanics) এবং পদার্থের সাধারণ গুণ আলোচিত হইয়া থাকে, 2. ভাপ ৃ(Heat), 3. আলোক (Light), 4. শব্দ (Sound), 5. চুম্বকড় (Magnetism), এবং 6. বিদ্যুৎ (Electricity)—শেষের পাঁচটি শব্দির প্রভাব ও ব্যরূপ আলোচিত হইয়া থাকে।

এই পুন্তকে পদার্থবিতা শিথিবার প্রথম ধাপ হিসাবে কয়েকটি সহজবোধ্য
মূলতব আলোচিত হইয়াছে। কোন ভাষার সাহিত্য পাঠ করিয়া আনন্দ লাভ
করিতে হইলে প্রথমে যেমন বর্ণমালার সহিত পরিচিত হওয়া প্রয়োজন, সেইরপ
পদার্থবিতা শিথিবার প্রথম ধাপ হিসাবে কয়েকটি মূলতবের সহিত পরিচিত হওয়া
আবশ্যক। এই পুন্তকে আংশিকভাবে এ প্রাথমিক পরিচয়টুকু ঘটাইবার চেইা
করা হইয়াছে মাত্র।

214

- পদার্থ কাহাকে বলে বোঝাইয়া বল।
 (Explain what is meant by matter.)
- 2, শক্তির সহজ্ঞ গংজ্ঞাও তদক্ষারী উদাহরণ দাও। (Give a simple definition of energy and illustrate your answer by examples.) •

जाशाजन निमार्थिनग

প্রথম অধ্যায়

পরিমাপ ও একক

প্রথম পাঠ

1.1. পরিমাপ (Measurement):

আমাদের দৈনন্দিন জীবনে চোথের আন্দাজে আমরা বছ কাজ করিয়া থাকি। মা রান্না করিবার সময় চোথের আন্দাজে তরকারিতে হুন দিয়া থাকেন এবং তাহাতে প্রায়ই হুন ঠিক হয়; ক্যারম থেলা বা গুলি থেলার সময়ে ছেলেরা প্রায়ই উদ্দিষ্ট গুটি বা গুলি ঠিক স্থানে ফেলিতে পারে; গায়ে হাত দিয়া অনেকে রোগীর জর অহুমান করিতে পারে; কোন বস্তু হাতে তুলিয়া ইহার ওজন কত তাহা অনেকে মোটাম্টি বলিয়া দিতে পারে। একটা ঘরের দৈর্ঘ্য দেখিয়া উহা কয় ফুট তাহা আমরা আন্দাজ করিতে পারি; পর পর গুইটি ঘটনার মধ্যবর্তী সময় কত তাহা আমরা অহুমান করিয়া বলিতে পারি।

কিন্তু তাই বলিয়া আমরা সব সময়ে আন্দান্তের উপর নির্ভর করিয়া চলিতে পারি না।

ছুতোর মিস্ত্রীরা সঠিক মাণজোধ না করিয়া আসবাবপত্ত তৈরি করিতে পারে না, রাজমিস্ত্রীরা সঠিক মাণজোধ না করিয়া বাড়ী তৈরি করিতে পারে না, সঠিকভাবে ওজন না করিয়া আমরা বাজার হইতে জিনিস কিনি না, সঠিক মাণ না দিয়া আমরা জামা প্রস্তুত করি না, সঠিক সময়ে দেউশনে না পৌছিলে হয় আমরা গাড়ী ধরিতে পারি না, নতুবা বহু আগে দেউশনে আসিয়া অষ্থা সময় নই করি।

বিজ্ঞানের চর্চায় আন্দাজের স্থান একেবারে নগণ্য নহে, কিন্তু বিজ্ঞানের পরীকাগারে যথাসম্ভব সঠিকভাবে মাপজোথ করিবার প্রয়োজনই অধিক। বৈজ্ঞানিক তথ্য আবিকার করিতে এবং বিশেষভাবে কোন বৈজ্ঞানিক তথ্যের সভ্যতা সম্পর্কে নিঃসন্দেহ হইতে হইলে নিখুত মাপজোথের সাহায্যেই আমরা প্রকৃত সিদ্ধাস্তে পৌছিতে পারি। বিশেষত পদার্থবিভার মূল তত্তগুলি অধিকাংশ ক্ষেত্রে গাণিতিক ক্ষর বা সমীকরণ হারা প্রকাশ করা চলে এবং ঐ তত্তগুলির সভ্যতা নির্মৃতভাবে প্রমাণ করিতে হইলে অভি ক্ষর মাপজোথ হারাই তাহা প্রতিপন্ন করা সভ্যবার হইয়া থাকে। স্ত্রাং সঠিক পরিমাণ পদার্থবিভার মূল ভিত্তি।

1.11. একক ও পরিমাপের বিধি (Units and Rules of Measurement):

শামরা বাহা পরিমাপ করিতে পারি, তাহাই কোন-না-কোন রাশি (quantity); বাহা রাশি নহে তাহা মাপা বার না। পাঁচ টাকা, সাত ফুট, দশ ঘণ্টা, পৈটিশ কিলোগ্রাম, 16 বর্গফুট, 30 ঘনফুট প্রভৃতি প্রত্যেক কথার কোন না-কোন জিনিসের পরিমাণ বুঝার। এই সকল পরিমাণের প্রত্যেকটির মধ্যে স্পষ্টত তুইটি কথা শাছে—প্রথমটি সংখ্যা জ্ঞাপক এবং দিতীয়টি একক জ্ঞাপক।

পাঁচ টাকার মধ্যে 'পাঁচ' কথাটা সংখ্যা জ্ঞাপন করিতেছে। শুধু পাঁচ বলিলে যে আমরা কিছুই বুঝি না ভাহা নহে। পাঁচ বলিলেই আমাদের মনে একটা সংখ্যার পরিমাণ সম্পর্কে ধারণা জন্মে। কিন্তু পাঁচ টাকা বলিলে একটা অর্থের পরিমাণ বুঝিতে পারি। সেইজন্ত '5' একটা সংখ্যা কিন্তু '5 টাকা' একটা রাশি। টাকা কথাটা অর্থের পরিমাণের একক। এখানে এক টাকাকে অর্থের পরিমাণের একক ধরিলে পাঁচ টাকার মধ্যে ঐ একক পাঁচ বার আছে বুঝা যাইবে। স্থভরাং 5 টাকার নোট ভাঙ্গাইয়া 5টি টাকা পাণ্ডয়া যাইবে।

সেইরপ কোন বস্তব ওজন পঁচিশ কিলোগ্র্যাম বলিলে, ওজনের একক কিলোগ্র্যাম ঐ বস্তব ওজনে পঁচিশ বার আছে বুঝিতে হইবে। স্থতরাং কোন কিছুর পরিমাপ করিতে হইলে সর্বপ্রথম সেই জিনিসের এক বলিলে কি বুঝিব বা কি বুঝাইব তাহা স্থির করিতে হইবে। ইহাই ঐ জিনিস মাপিবার মাপকাঠি বা একক (unit) হইবে; মাপকাঠি বা একক স্থির হইলে ঐ একক ঐ জিনিসের মধ্যে কতবার উপস্থিত আছে তাহা স্থির করিতে হইবে। তাহা হইলেই ঐ জিনিসের পরিমাণ স্থির হইল।

ষে কাপড়ের দৈর্ঘ্য পাঁচ মিটার, তাহা মাপিয়া দেখিতে হইলে একটা এক মিটার লম্বা মাপকাঠি লইলে মাপিয়া দেখা বাইবে বে উহা পাঁচ বার ঐ কাপড়ের দৈর্ঘ্যের উপর পর এক সরলরেখা ক্রমে পড়ে।

সেইরূপ 25 কিলোগ্র্যাম ত্ব্ব বলিলে ব্ঝিতে হইবে যে ত্থের ওজনের (প্রকৃতপক্ষে ভরের) একক এক কিলোগ্র্যাম ত্ব্ব, পচিশ বার লওয়া হইয়াছে।

7 গ্যালন পেট্রল বলিলে ব্ঝিতে হইবে যে পেট্রলের আয়তনের একক এক গ্যালন পেট্রল সাত বার লওয়া হইয়াছে।

সেইরূপ 5 ঘণ্টা বলিলে 1 ঘণ্টা যত সমুদ্ধ ব্ঝায় তাহার 5 গুণ সমন্ন বোঝা ধাইবে।

এইভাবে প্রত্যক প্রকার পরিমাপের জন্ম আমরা প্রথমে স্থবিধামত একক দ্বির্ করিয়া লইলে ঐ এককের গুণিতক বা ভগাংশ ঘারা যাহা মাপা হইতেছে তাহার মান বা পরিমাণ নির্দেশ করিয়া থাকি। 10 গ্যালন পেট্রল, 100 বর্গফুট কার্পেট, 3 একর জমি, 5 ভরি সোনা, 20 মিনিট সময়, গাড়ীর বেগ ঘণ্টায় 30 মাইল প্রভৃতি কত প্রকার রাশি যে আমরা মাপিয়া থাকি, ভাহা বলিয়া শেষ করিতে পারা বায় না।

পরিমাপের বিভিন্ন প্রণান্দী (Different Systems of Measurement) :
কিন্তু চিন্তা করিলে দেখা যায় যে আমরা মূলত দৈর্ঘ্য (Length), ভর (Mass)
ও সময় (Time) এই তিন জিনিস ছাড়া আর কিছুই পরিমাপ করি না। বিভিন্ন
দেশে ঐ তিনটি জিনিস মাপিবার জন্ম বিভিন্ন একক ব্যবহৃত হইয়া থাকে। যথা—

ভারতবর্ষ **ইংলণ্ড ফ্রান্স** (প্রাচীন একক)

দৈর্ঘ্য এক হাত এক ফুট (Foot) এক দেটিমিটার (Centimetre) ভর এক সের এক পাউগু (Pound) এক গ্র্যাম (Gram) সময় এক দণ্ড এক সেকেণ্ড (Second) এক সেকেণ্ড (Second)

বিজ্ঞানে ফরাসী দেশীয় একক সর্বত্ত চলে, ইংলণ্ডের এককণ্ড কিছু কিছু চলে। ভারতবর্ষের প্রাচীন একক চলে না; ভারতবর্ষের আধুনিক এককগুলি এবং ফরাসী দেশীয় এককগুলি একই প্রকার।

ইংলণ্ড দেশীয় মূল একক**গু**লির সাহায্যে পরিমাপ করিবার প্রণালীকে বলা হয় **ফুট-পাউণ্ড-সেকেণ্ড প্রণালী (** Foot-Pound-Second System) বা সংক্ষেপে F. P. S. প্রণালী।

ফরাসী দেশীয় মূল এককগুলির সাহায্যে পরিমাপ করিবার প্রণালীকে বলা হয় সেন্টিমিটার-গ্র্যাম-সেকেণ্ড প্রণালী (Centimetre-Gram-Second System) বা সংক্ষেপে C. G. S. প্রণালী।

এক ফুট বলিলে কভটা দ্রত্ব ব্ঝায় তাহা তোমবা জ্বান, সেইরূপ পাউগু এবং সেকেগু সম্পর্কেও তোমাদের ধারণা আছে। সেন্টিমিটার এবং গ্র্যাম আমাদের দেশে সর্বত্ব ব্যবহার্য একক হিসাবে নৃতন প্রচলিত হইয়াছে; স্বতরাং ফুট এবং পাউণ্ডের সহিত ঐগুলির সম্পর্ক জানিলে তোমাদের ধারণা এ-বিষয়ে স্পষ্ট হইবে।

1 ফুট = 30'48 সেণ্টিমিটার 1 পাউগু = 453'56 গ্র্যাম [1 ইঞ্চি : = 2'54 সেণ্টিমিটার 1 সেন্টিমিটার = '3937 ইঞ্চি]

উভয় প্রণাদীতেই সময়ের একক এক সেকেগু।

প্রত্যেক দেশে গবর্নমেন্টের বিশেষ তত্বাবধানে দৈর্ঘ্য এবং ভরের একক রক্ষিত থাকে। ইংলতে "বোর্ড অব ট্রেড" অফিনে একটি ব্রোঞ্চ নির্মিত দণ্ড রক্ষিত আছে, ঐ দণ্ডের উপর ছুইটি সোনার বল আছে এবং বল ছুইটির উপর ছুইটি দার্গ আছে। ঐ ছুই দাগের দ্রত্বকে এক গল্প বলা হয়। 1 ফুট উহারই এক-ভূতীরাংশ। ঐ অফিনে এক থণ্ড প্লাটিনাম আছে, উহার ভর 1 পাউও।

ফান্সের নিকটে সেভার্স নামক স্থানে "ইন্টারক্সাশনাল ব্যুরো অব ওয়েটস্ এণ্ড মেজার" অফিসে একটি প্ল্যাটিনাম ও ইরিডিয়ামের সঙ্কর ধাতু নির্মিত দণ্ডের উপর তুইটি দাগ আছে। ঐ তুই দাগের অন্তর্বতী দ্রত্ব এক মিটার। 1 সেটিমিটার উহারই এক শত ভাগের এক ভাগ। ঐ অফিসে একটি প্ল্যাটিনাম ইরিডিয়াম নির্মিত দিলিগুার রক্ষিত আছে; উহার ভর এক কিলোগ্র্যাম; 1 গ্র্যাম ঐ ভরের এক হাজার ভাগের এক ভাগ। ভারতবর্ষে সম্প্রতি প্রচলিত C. G. S. প্রণালীর দৈর্ঘ্যের এবং ভরের একক ষ্থাক্রমে মিটার এবং এক কিলোগ্র্যাম দিল্লীতে অবস্থিত স্থাশনাল ফিজিক্যাল লেবরেট্রীতে (National Physical Laboratory) রাধিবার ব্যবস্থা হইতেছে।

সময়ের একক 1 সেকেণ্ড এক সৌর দিনের 86400 অংশের এক অংশ। তোমরঃ জান 60 সেকেণ্ডে 1 মিনিট, 60 মিনিটে 1 ঘণ্টা এবং 24 ঘণ্টায় 1 দিন।

স্তরাং
$$1$$
 সেকেণ্ড= $\dfrac{1}{24 \times 60 \times 60}$ দিন $=\dfrac{1}{86400}$ দিন।

একক হিসাবে ঐভাবে ইহা প্রকাশিত হইলেও এক সেকেণ্ড সময় কতটুকু তাহা তোমাদের ধারণা আছে। সেইরূপ 1 মিনিট এবং 1 ঘণ্টা সম্পর্কেও তোমাদের স্পাষ্টতর ধারণা আছে।

সময়ের একক ঘড়ি দারা নির্ণয় করা যায়। ভাল ঘড়ি (ক্রনোমিটার) দারা খুব স্ক্রভাবে সময় নির্ণয় করা চলে, কিন্তু প্রামাণ্য একক হিসাবে গড় সৌর দিনকে সর্বত্ত একক ধরা হইয়া থাকে। সময়ের মূল একক এক সেকেগু।

মূল এককের সহিত অক্সান্ত সাধারণ ব্যবহার্য লব্ধ (derived) এককের সম্পর্ক—

(1) (年頭神町 (Area)—

F. P. S. প্রণালী অমুসারে বে বর্গক্ষেত্রের দৈর্ঘ্য 1 ফুট এবং প্রস্থ 1 ফুট, উহার. ক্ষেত্রফল 1 বর্গফুট এবং ইহাই, অর্থাং 1 বর্গফুট ক্ষেত্রফলের একক 1

এক গন্ধ = 3 ফুট, স্থতরাং বে ক্ষেত্রফলের দৈর্ঘ্য 1 গন্ধ এবং প্রস্থ 1 গন্ধ, উহার ক্ষেত্রকল 1 বর্গগন্ধ। ... 1 বর্গগন্ধ = 9 বর্গফুট।

C. G. S. প্রণালী অমুসারে যে বর্গক্ষেত্রের দৈখ্য 1 সেটিমিটার এবং প্রস্থ 1 সেটিমিটার, উহার ক্ষেত্রফল 1 বর্গসেটিমিটার এবং ইহাই, অর্থাৎ এক বর্গ-বেলীমিটার এই প্রণালীতে ক্ষেত্রফলের একক। যে বর্গক্ষেত্রের দৈখ্য 1 মিটার এবং প্রস্থ 1 মিটার, উহার ক্ষেত্রফল 1 বর্গমিটার। 1 মিটার = 100 সেটিমিটার।

... 1 বর্গমিটার = 10000 বর্গসেন্টিমিটার।

(2) আয়তন (Volume) —

F. P. S. প্রণালী অনুসারে যে ঘনকের দৈর্ঘ্য 1 ফুট, প্রস্থ 1 ফুট এবং উচ্চতা 1 ফুট, উহার ঘনফল 1 ঘনফুট এবং এই প্রণালী অনুসারে 1 ঘনফুট (1 cubic foot) আয়তনের একক। যে ঘনকের দৈর্ঘ্য, প্রস্থ এবং উচ্চতা প্রত্যেক দিকের মাপ 1 গল, ইহার আয়তন হইবে 1 ঘনগল এবং 1 ঘনগল=27 ঘনফুট।

C. G. S. প্রণালী অমুসারে বে ঘনকের দৈর্ঘ্য, প্রস্থ এবং উচ্চতা প্রত্যেক দিকের মাপ 1 সেন্টিমিটার, উহার আয়ক্তন 1 ঘনসেন্টিমিটার; এবং এই প্রণালীজে 1 ঘনসেন্টিমিটার আয়ক্তনের একক। বে ঘনকের দৈর্ঘ্য, প্রস্থ এবং উচ্চতা প্রত্যেক দিকের মাপ 1 মিটার, উহার আয়ক্তন 1 ঘনমিটার। 1 ঘনমিটার = $100 \times 100 \times 100 = 10000000$ ঘনসেন্টিমিটার।

1000 ঘনসেণ্টিমিটারকে 1 লিটার বলা হয়। স্থতরাং এক ঘনমিটার = 1000 লিটার। কিন্তু লিটার এককটি তরল এবং গ্যাসের আয়তন মাপিবার জন্মই ব্যবহৃত্ত হয়।

সাধারণ কাজের জন্ম মনে রাখ---

1 ঘনফুট ঠাণ্ডা* জলের ভর 62·5 পাউণ্ড 1 ঘনসেক্টিমিটার ঠাণ্ডা* জলের ভর 1 গ্র্যাম।

ব্যবহারিক একক (Practical units)—কোন রাশি যে কোন প্রণালীতে মাপিতে হইলে ঐ প্রণালীর মূল একক দারা সকল সময় প্রকাশ করা হ্বিধান্তনক হয় না। সেই কারণে বৃহৎ রাশির মান নির্ণয়ের জন্ত মূল এককের বৃহৎ গুণিতককে একক ধরা হয় এবং ক্স রাশির মান নির্ণয়ের জন্ত মূল এককের ভগ্নাংশকে একক ধরা হইয়া থাকে।

স্থা হিসাবে 4°O অর্থাৎ চার ডিগ্রি সেক্টিগ্রেড উক্তার।

F. P. S. প্রণালীতে এক শহর হইতে অপর শহরের দূরত্ব বা এক দেশ হইতে অপর দেশের দূরত্ব আমরা মাইল হারা প্রকাশ করিয়া থাকি। তোমরা জান

3 ফুট=1 গজ; 1760 গজ=1 মাইল।

এই ছলে মাইলই ব্যবহারিক (Practical) একক, এবং উহা ফুটের 5280 গুণ, আবার কাপড়ের দৈর্ঘ্য F. P. S. প্রণালীতে আমরা গন্ধ দারা মাপাই স্থবিধান্তনক মনে করি। এখানে গন্ধই ব্যবহারিক একক।

কিন্ত একখানা বই-এর দৈর্ঘ্য মাপিতে আমরা ইঞ্চি দারা উহা প্রকাশ করি। আমরা বলি কোনও বই-এর দৈর্ঘ্য 9 ইঞ্চি। প্রত্যেক ইঞ্চি এক ফুটের 🏂 অংশ।

ঐ প্রণালীতে ভরের একক 1 পাউগু, কিন্তু বেশী ভর মাপিতে হইলে আমরা কোয়ার্টার (28 পাউগু), হন্দর (112 পাউগু), টন (2240 পাউগু) প্রভৃতি একক ব্যবহার করি। আবার অল্প ওজন মাপিতে হইলে হাফ পাউগু ($\frac{1}{2}$ পাউগু), কোয়ার্টার পাউগু ($\frac{1}{2}$ পাউগু), আউল ($\frac{1}{16}$ পাউগু) প্রভৃতি একক ব্যবহার করি।

কিন্তু এই সকল ক্ষেত্রে কোন ক্ষুদ্র একক হইতে পর পর বৃহত্তর এককগুলির সম্পর্ক কোন নির্দিষ্ট সংখ্যার গুণিতক হয় না। যেমন,

16 আউন্স = 1 পাউত্ত

28 পাউত্ত = 1 কোয়াটার

4 কোয়ার্টার = 1 হন্দর

20 इन्दर = 1 हैन

স্বতরাং আউন্সের সহিত পাউণ্ডের যে সম্পর্ক, পাউণ্ডের সহিত কোয়াটারের সেই সম্পর্ক নহে, কোয়াটারের সহিত হন্দরের সেই সম্পর্ক নহে এবং হন্দরের সহিত টনের সেই সম্পর্ক নহে।

দৈর্ঘ্যের বড় এবং ছোট এককগুলি সম্পর্কেও একই কথা প্রযোজ্য। পরিমাপের দশমিক প্রণাজী—

এই সকল কারণে ফ্রান্সে যে প্রণালীর প্রবর্তন হয়, তাহা প্রাচীন অক্সান্ত অনেক দেশের পরিমাপের প্রণালীর তুলনায় আধুনিক বলিয়া উহাতে এই অস্ক্রবিধা দূর করিয়া যে কোন কৃত্র একক হইতে পর পর বৃহত্তর এককগুলির সম্পর্ক 10 সংখ্যার গুণফল দারা স্থিনীরত হইয়াছে। আমাদের সংখ্যালিখন প্রণালীতেও আমরা একক, দশক, শতক, সহস্র বা দশমিক বিন্দুর ভান পাশের দশমাংশ, শতাংশ, সহস্রাংশ প্রভৃতির বে কোন ঘর হইতে ক্রমশ বাম পাশে যত আসিতে থাকি ততই কোন অঙ্কের স্থানীয় মান দশগুণ বাড়িয়া চলে। সেই কারণে C. G. S. প্রণালীর মাপকে

দশমিক প্রণালী বলা হয়। আমাদের দেশেও এই প্রণালী 1958 খ্রীফান্দ হইডে প্রবর্তিত হইয়াছে।

C. G. S. প্রণালীর বা দশমিক প্রণালীর বিভিন্ন নামতা মুখন্থ করিবার প্রয়োজন নাই, এক প্রকার একক হইতে ক্রমাগত বড় এককে বাইতে 10, 100 বা 1000 প্রভৃতি দারা গুণ করিলেই চলে; আবার ঐ একক হইতে ক্রেতর এককে যাইতে 10, 100 বা 1000 প্রভৃতি দারা ভাগ করিলেই চলে। আর 10, 100, 1000 প্রভৃতি দারা গুণ বা ভাগ করা অতি সহজ ব্যাপার; দশমিক বিন্দু (অথবা এককের ঘরের স্থান) ভান বা বাম পাশে এক, তুই বা তিন দর সরাইলেই চলে।

দশমিক প্রণালীতে একক পরিবর্তনের জন্ম নিম্নলিথিত শব্দ কয়টির অর্থ মনে রাধাই যথেট:

তেক
$$| = 10$$
 গুণ হৈক্টে $| = 100$ গুণ কিলে $| = 1000$ গুণ মেরিয়া $| = 10000$ গুণ মিলি $| = 1000$ গুণ

স্তরাং, 1 ডেকাগ্র্যাম=10 গ্র্যাম

1 হেক্টোগ্রাম=100 গ্রাম =10 ডেকাগ্রাম

1 কিলোগ্রাম=1000 গ্রাম = 10 হেক্টোগ্রাম

1 ভেদিগ্র্যাম = 10 গ্রাম = 1 গ্র্যাম

1 সেটিগ্র্যাম = $\frac{1}{100}$ গ্র্যাম = '01 গ্র্যাম

1 মিলিগ্রাম = 1000 গ্রাম = 001 গ্রাম

সেইরপ । কিলোমিটার = 1000 মিটার

1 সেণ্টিমিটার = 100 মিটার = 01 মিটার

1 মিলিমিটার $=_{1000}$ মিটার = 001 মিটার

পরিমাপের একক এবং ব্যবন্থার পরিবর্তন—কয়লা মাণিতে হইলে আমরা বেরপ দাঁড়িপালা বা তুলায়ল্ল ব্যবহার করি, সোনা মাণিতে তাহা ব্যবহার করি না। হন মাণিতে হইলে ওজনের (প্রকৃতপক্ষে ভরের) যে একক ব্যবহার করি তাহা কিলে।গ্র্যাম; দোনা মাণিতে ব্যবহার করি ডেকাগ্র্যাম। হতরাং পরিমাণের ব্যবহা, যন্ত্র এবং মাণকাঠি পরিমেয় বন্ধর পরিমাণের উপর নির্ভর করে—যথান্থলে উপর্কু ব্যবহা, যন্ত্র এবং মাণকাঠি ব্যবহার করিতে হয়।

প্রেশ্ব

1. 18"=1 হাত ধরিরা একধানা 10 হাত লম্বা কাপড়ের দৈর্ঘা সেণ্টিমিটারে প্রকাশ কর।

(Express the length of a piece of cloth 10 cubits long in centimetres, assuming leubit=18 inches.)

[Ans. 457.2 (7.54.]

2. 1 मारेन कछ किलामिहोदात ममान ?

(How many Kilometres are equivalent to a mile?) [Ans. 1.609 কি.মি.]

8. কোন বন্ধর ওজন 17 পাউও : উহা কত গ্রামের সমান ?

(A body weighs 17 lbs., what is its weight in grams?) [Ans. 771052 4114]

4. 4 কুট দৈখ্য এবং 21 কুট প্রস্থ বিশিষ্ট একটি টেংলের উপরের ক্ষেত্রকল কত বর্গনিটার ?

(How many square metres is the area of the top of a table 4 ft. in length and 21 ft. in breadth?) [Ans. '9290 বৰ্গ. বি.]

5. বে চোপলের দৈর্ঘ্য 4 ফুট, প্রস্থ ৪ ফুট এবং উচ্চতা 2 ফুট, উহার ঘনফল কত ঘনদেণ্টিনিটার ?

(Find in cubic cm. the volume of a rectangular parallelopiped of length 4 ft.,
breadth 3 ft. and height 2 ft.)

(Ans. 679597 ঘনসে.মি.)

6. এক ঘনমিটার কত ঘনফুটের সমান ?

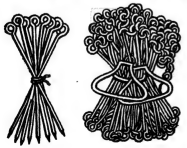
(Express a cubic metre in terms of cubic ft.)

[Ans. 35.3184 पनकृषे]

দ্বিতীয় পাঠ

1.2. দৈর্ঘ্য মাপিবার প্রণালী (Measurement of Length):

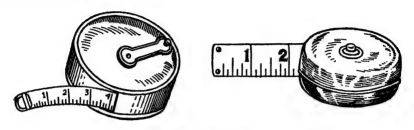
মনে কর এক স্থান হইতে অন্ত স্থান পর্যন্ত একটি সড়ক চলিয়া গিয়াছে।



রাস্তার দৈখ্য মাপিবার শিকল (ডাইনে) ও শিকলের কাঁটা (বানে) সড়কের পাশে মাইলের খুঁটি বসাইতে হইবে। তথন উহা মাণিতে হইলে শিকল (chain) বারা মাণিতে হয়। ঐ শিকল পরস্পর সংলগ্ন একফুট লম্বা লোহার শলাকা বারা গঠিত হয়। ইহার সাহায্যে বাকা-চোরা রান্তার দৈর্ঘ্যও মাণা যায়। ঐ শিকল এক একটি সাধারণত 60 ফুট লম্বা থাকে।

ঘর-বাড়ীর দৈর্ঘ্য বা প্রস্থ মাণিতে হইলে মাপিবার ফিডা (Measuring tape)

ব্যবহার করা হয়। ঐ ফিতার উপর ফুট ও ইঞ্চির দাগ কাটা থাকে; অথবা মিটার এবং সেণ্টিমিটার দাগ কাটা থাকিতে পারে। ঐ ফিতা গুটাইয়া একটা কাঠের বাজে বক্ষিত থাকে। হাতল ঘুরাইয়া ফিতা গুটাইতে হয়, অথবা বাহির করিতে হয়।



' দৈঘ্য মাপিবার ফিতা

(a) সাধারণ

(b) স্টীলের তৈরি

আজকাল স্টীলের তৈরি মেজারিং টেইপ স্টালের কৌটায় আবদ্ধ অবস্থায় পাওয়া যায়; উহার এক প্রাস্ত ধরিয়া টানিয়া বাহির করিলে স্টীলের ফিতা স্টান হইয়া থাকে।

কাপড়ের মাপ লইতে হইলে বাজারে গজকাঠি ব্যবহার করা হইত; 1962 সালের অক্টোবর মাস হইতে মিটার স্কেল ব্যবহৃত হইতেছে।

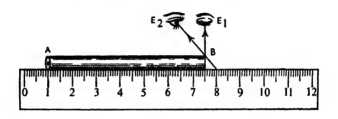
স্থল-কলেজের পরীক্ষাগারের মিটার স্কেল একখানা ভাল কাঠের এক মিটার লম্বা স্কেল। ইহাতে ক্ষুত্র ক্র এক হাজার সমান দাগ আছে। প্রভ্যেক দাগের দূরত্ব 1 মিলিমিটার। প্রতি দশ ভাগের পর একটি বড় দাগ দিয়া উহাতে সেণ্টিমিটার চিহ্নিত আছে এবং স্কেলে 100 সেণ্টিমিটার পর্যন্ত দাগ আছে।

পরীক্ষা—একটি মিটার স্কেল এবং একটি মেজারিং টেইপ সংগ্রহ কর। স্কুলের ঘরের বা প্রাক্তনের দৈর্ঘ্য (এবং প্রস্থ) মেজারিং টেইপ দারা একবার মাপিয়া কভ ফুট হইল স্থির কর। ইহার পর একই দৈর্ঘ্যের একটি স্থভা অথবা ঐ মেজারিং টেইপের যে দাগ পর্যন্ত মাপ হইয়াছে সেই পর্যন্ত টেইপ টান করিয়া মাপিয়া মিটার স্কেল ছারা উহার দৈর্ঘ্য নির্ণয় করিয়া সেন্টিমিটারে প্রকাশ কর।

সেণ্টিমিটারে প্রকাশিত দৈর্ঘ্যকে ফুটে প্রকাশিত দৈর্ঘ্য দারা ভাগ কর। ভাগফল কত হয় দেখ। তোমার মাপ বত ভাল হইবে, ঐ ভাগফল 30.48 এর ভত কাছাকাছি হইবে।

সাধারণ ছোট জিনিসের দৈর্ঘ্য মাণিতে হইলে আমরা ক্লেলের ইঞ্চি বা নিক্টিমিটার দাগ ব্যবহার করি। পরীক্ষা—একটি স্কেল (ফুট-রুল বা হাফমিটার স্কেল) দ্বার। একটি কাঁচদণ্ড বা নৃতন পেন্সিলের দৈর্ঘ্য মাপিতে হইবে।

পেন্সিলটির একটি প্রান্ত A, স্কেলের একটি বড় দাগের সহিত—অর্থাৎ, বেখানে কোন সেন্টিমিটার (বা ইঞ্চির) দাগ আছে, উহার সহিত, মিলাইয়া বুসাও; অপর প্রান্ত B কোন্ দাগের সহিত মিলিয়াছে দেখ।



 ${f E}_{_{3}}$ অবস্থানে চোধ রাধিরা দৈর্ঘ্য মাণিলে প্যারাল্যাক্স ভুল হইবে, ${f E}_{_{1}}$ অবস্থানে চোধ রাধিলে ঐ ভুল হইবে না।

উহা দেখিবার সময় চোথ এমন স্থানে রাখিতে হইবে বাহাতে দৃষ্টিপথের সরলরেথার সহিত স্কেল সমকোণে থাকে; বদি তাহা না থাকে তবে ভূল পড়া হইবার সম্ভাবনা থাকে। ঐ ভূলকে প্যারাল্যাক্স ভূল (Parallax error) বলে।

প্যারাল্যাক্স ভুল যাহাতে না হয় সেইভাবে দণ্ডের B প্রান্তর বরাবর স্থেলের দাগ পড়িয়। লও। যদি B প্রান্ত সঠিক কোন ছোট দাগের সহিত—অর্থাৎ, মিলিমিটারের দাগের সহিত না মিলে তবে চোথের আন্দাজে দেখিতে হইবে উহা স্কেলের ছোট তুই দাগের মধ্যে কোন্ দাগের বেশী নিকটে আছে; এইভাবে B প্রান্ত যে দাগের বেশী নিকটে আছে বলিয়া মনে হইবে ঐ দাগই পড়িবে। যদি B প্রান্ত ছোট তুই দাগের মাঝামাঝি স্থানে আছে বলিয়া মনে হয় তবে B প্রান্ত বে ছোট দাগ অতিক্রম করিয়া গিয়াছে তাহার পর আরও চি মিলিমিটার বেশী ধরিয়া লইবে। (ইঞ্চির স্থেলে তুইটি ছোট দাগের মধ্যে দ্রম্ব 1 ইঞ্চি, স্বতরাং ঐ ক্ষেল ব্যবহার করিলে তুই দাগের মধ্যস্থানের জন্ত '05 ইঞ্চি যোগ করিতে

^{*} দেওয়াল ঘড়ির মিনিটের কাঁটা বধন ঠিক বারোটার দাগে থাকে, তথন ডান দিক হইতে ঘড়ির দিকে তাকাইলে মনে হইতে পারে বে মিনিটের কাঁটা বারোটার দাগে আসিতে আরও এক মিনিট বাকী আছে; আবার বাম দিক হইতে দেখিলে হরত মনে হইবে ইব মিনিটের কাঁটা বারোটার দাগ ছাড়াইয়া আরও এক মিনিট সরিয়া গিয়াছে। ঠিক মাঝামাঝি ছান হইতে সোজা দেখিলেই ঘড়ি ঠিকভাবে পড়াই হয়। এক্ষেত্রেও অফুরপ।

হইবে।) A প্রান্থের অবস্থানেও প্যারাল্যাক্স ভূল যাহাতে না হয় সেইভাবে ক্ষেল্রে পার্ঠ লইতে হইবে।

বিভিন্ন স্থানে AB দণ্ডটি পর পর বদাইয়া অম্বরপভাবে আরও 2 বার দৈর্ঘ্য মাপিয়া গড় বাহির কর।

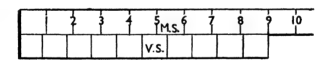
প্রথমে সেণ্টিমিটার স্কেলে মাপ লইয়া থাকিলে আবার ইঞ্চির স্কেলে একই দুগু একই প্রণালীতে মাপিয়া লও।

সেন্টিমিটারে প্রকাশিত দৈর্ঘ্যকে ইঞ্চিতে প্রকাশিত দৈর্ঘ্য দারা ভাগ কর। ভাগফল 2'54 হইলে বুঝিবে তোমার মাপ ভাল হইয়াছে।

জুক্ত দৈর্ঘ্য মাপা (Measurement of Small Length)—ষদি দৈর্ঘ্য এক মিলিমিটারের দশ ভাগের এক ভাগ পর্যন্ত মাপিতে হয় তবে ভার্ণিয়ার (Vernier) স্কেল ব্যবহার করিতে হইবে।

(ক) ভাৰিয়ার ক্ষেল (Vernier Scale)

ফরাসী দেশীয় গাণিতিক প্যারা ভার্ণিয়ার অতি সহজ উপায়ে স্কেলের সাহায্যে দৈর্ঘ্যের ভগ্নাংশ মাপিবার ব্যবস্থা করিয়াছেন। তাঁহার নামান্থদারে ঐরূপ স্কেলের নাম হুইয়াছে ভার্ণিয়ার স্কেল বা সংক্ষেপে ভার্ণিয়ার।



M. S.—Main Scale বা মূল স্বেল

V. S.—ভাণিয়ার ক্ষেল
ভাণিয়ার ক্ষেলের দশ ঘর মূল ক্ষেলের 9 ঘর বা 9 সে.মি. এর সমান

উপরের চিত্রে একটি স্কেল ও ভাণিয়ারের সম্পর্ক দেখানো হইল। একটি ক্ষেলের পাশে আর একটি স্কেলের টুকরা উহার গা ঘেঁষিয়া এদিকে সেদিকে সরানো যায়। ধর চিত্রের স্কেল সেন্টিমিটারে দাগ কাটা আছে, সেন্টিমিটারের ক্ষুত্রতর অংশ দাগ কাটা নাই। তাহা হইলে ভার্ণিয়ার স্কেলের দৈর্ঘ্য লইতে হুইবে 9 সে. মি.।

ঐ 9 সে. মি. नशं স্কেলের টুকরাখানিকে সমান 10 অংশে বিভক্ত করিয়া মূল স্কেলের পাশে রাখিলে উহা একটি ভার্ণিয়ার স্কেল হইল। চিত্তে M. S. (Main Scale) মূল স্কেল, V. S. (Vernier Scale) ভার্ণিয়ার

ভার্ণিয়ার স্কেলের 0-দাগ—অর্থাৎ বাম দিকের শেষ প্রান্ত মূল স্কেলের 0-দাগের সহিত মিলাইয়া বসাইলে যেরূপ দেখাইবে তাহাই চিত্রে দেখানো হইয়াছে।

এখন ভার্ণিয়ারের 10টি স্কেল ঘর = মূল স্কেলের 9 স্কেল ঘর

স্তরাং ভার্ণিয়ারের এক স্বেল ঘর মূল স্কেলের 1 ঘর অপেক্ষা $(1-\frac{\rho}{10})=\frac{1}{10}$ স্কেল ঘর বা '1 স্কেল ঘর কম।

মূল স্কেল সেণ্টিমিটারে থাকায় ভার্ণিয়ারের 1 স্কেল ঘর মূল স্কেলের 1 ঘর অপেক্ষা ষডটা কম হইতেছে তাহার মান হইবে $\frac{1}{10}$ সে.মি. বা '1 সে.মি.।

এই ক্ষেত্রে 1 সে.মি.-কে **ভার্ণিয়ার স্থিরাঙ্ক** (Vernier Constant) বা ভার্ণিয়ারের ধ্রুবক * বলে।

পূর্বপৃষ্ঠার চিত্র হইতে বোঝা যাইবে যে ভার্ণিয়ারের ${\bf 1}$ নং দাগ দে.মি. স্কেলের ${\bf 1}$ নং দাগের ${\bf 1}^{l_0}$ সে.মি. পশ্চাতে আছে ; 2 নং দাগ ${\bf 1}^{l_0}$ সে.মি. পশ্চাতে আছে , এইভাবে ভার্ণিয়ারের ${\bf 1}0$ নং দাগ ${\bf 1}^{l_0}$ সে.মি. বা ${\bf 1}$ সে.মি. পশ্চাতে আছে ।

এখন মনে কর একটি পেন্সিলের টুকরার দৈর্ঘ্য মাপিতে হইবে। উহার ছই প্রাস্তীয় তল দৈর্ঘ্যের সহিত সমকোণে কাটা হইয়াছে। ঐ পেন্সিলের টুকরার এক প্রাস্ত সে.মি. স্কেলের 0-দাগের সহিত মিলাইয়া বসানো হইল।

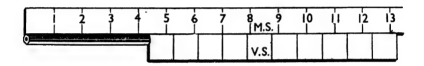
তথন চিত্রে ষেরপ দেখানো হইল পেন্সিলের টুকরার অন্ত প্রাস্ত যেন 4 সে.মি.— এর দাগ ছাড়াইয়া 4 এবং 5 দাগের মধ্যে কোন স্থানে আসিল। মূল স্কেলের সাহায্যে পেন্সিলের দৈর্ঘ্য 4 সে.মি. স্পট্ট পড়া যায়, কিন্তু স্কেলে আর স্ক্র দাগ না থাকায় পেন্সিলের দৈর্ঘ্য 4 সে.মি. এর অতিরিক্ত কত হইয়াছে তাহা সঠিক বুঝা যায় না। সেইজন্ত ভার্ণিয়ার স্কেলের 0-দাগ বা বাম প্রাস্ত আনিয়া পেন্সিলের

^{*} যাদ মূল কেলের 1 কেল ঘর 1 ইঞ্চি হইত এবং ভাণিয়ারের 10 কেল ঘর 9 ইঞ্চির সঁমান হইত ডবে ভাণিয়ার কন্ট্যাণ্ট হইত '1 ইঞ্চি। সেইরূপ যদি মূল কেলের 1 কেল ঘর 1 মিলিমিটার হইত এবং ভাণিয়ারের 10 কেল ঘর 9 মিলিমিটারের সমান হইত্ততবে ভাণিয়ার কন্ট্যাণ্ট হইত '1 মিলিমিটার, ইত্যাদি। সাধারণভাবে ভাণিয়ারের ৯ ঘর, কেলের ৯—1 ঘরের সহিত মিলিলে

र्णाणिकारत्व अन्वक = र् × म्ल स्वरत्वत 1 यत।

ভান প্রান্তে সংলগ্ন করা গেল। তথন দেখা গেল যে, ভার্ণিয়ারের 3 নং দাগ মূল ক্ষেলের 7 সে.মি. দাগের সহিত মিলিয়া রহিয়াছে। স্থতরাং ভার্ণিয়ারের 2 নং দাগ স্কেলের 6 সে.মি. দাগের $\frac{1}{10}$ সে.মি. ভান দিকে আছে এবং ভার্ণিয়ারের 1 নং দাগ 5 সে.মি. দাগের $\frac{2}{10}$ সে.মি. ভান দিকে আছে এবং ভার্ণিয়ারের 0-দাগ 4 সে.মি. দাগের $\frac{2}{10}$ সে.মি. ভান দিকে আছে। স্থতরাং ঐ পেন্সিলের টুকরার দৈর্ঘ্য হইল 4.3 সে.মি.।

কিন্তু ভাণিয়ার কন্স্ট্যাণ্ট '1 সে.মি. এবং ভাণিয়ার স্কেলের 3 নং দাগ মূল স্কেলের কোন এক দাগের সহিত মিলিয়াছে। ঐ মূল স্কেলের পাঠের সঙ্গে



পেলিলের দৈখ্য মূল ক্ষেল হইতে স্পষ্ট 4 সে.মি. পড়া যার, কারণ ভার্ণিরার ক্ষেলের 0-দাগ
মূল ক্ষেলের 4 সে.মি.-এর দাগ জাতিক্রম করিরা গিরাছে। ভার্ণিরারের ৪ নং দাগ
মূল ক্ষেলের একটি দাগের সহিত ঠিক মত মিলিরাছে। ভার্ণিরার কন্স্ট্যান্ট
া সে.মি.। া মোট দৈখ্য 4+8×1=4'8 সে.মি.।

 $3 \times 1 = 3$ সে.মি. বোগ করিয়া আমরা প্রকৃত দৈর্ঘ্য পাইয়াছি। অথচ মূল ক্ষেলে সে মি. এর দশমিক অংশ দাগ কাটা নাই। ইহাই ভার্ণিয়ার স্কেল ব্যবহারের স্থবিধা।

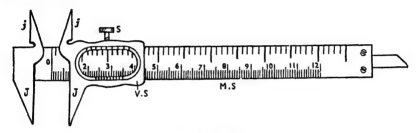
সাধারণত সেণ্টিমিটার স্কেলের প্রত্যেক সেণ্টিমিটারের দাগকে দশ ভাগ করিয়া মিলিমিটারের দাগ কাটা থাকে। কিন্তু মিলিমিটারের দাগকে আর দশ ভাগে বিভক্ত করিয়া স্কেলে দাগ কাটা চলে না। কিন্তু ঐ স্কেলের সন্দে উপযুক্ত ভার্ণিয়ার ব্যবহার করিয়া মিলিমিটারের দশ ভাগের এক ভাগ পর্যন্ত দৈর্ঘ্য সহজেই মাপা যায়।

খুব স্কল্ব মাপের জন্ম মিলিমিটারের দাগকে ছই সমান অংশে ভাগ যুক্ত ক্লেল ব্যবহার করা হয় এবং উহার সক্ষে এমন ভার্ণিয়ার থাকে ধাহার 50 ঘর মূল ক্ষেলের 49 ঘরের সহিত সমান হয়। স্কুতরাং এই ক্ষেত্রে ভার্ণিয়ার কন্স্ট্যাণ্ট হয় $\frac{1}{2}$ মি. মিটারের $\frac{1}{80}$ অংশ বা '01 মি. মি = '001 সে.মি.।

স্ক্ষভাবে কোণ মাপিবার জ্বন্থ বাঁকানো বুত্তাকার স্কেলে ডিগ্রি দাগ কাটা।
থাকে এবং বাঁকানো ভার্ণিয়ার স্কেল ব্যবহার করা যায়।

(খ) স্লাইড ক্যালিপাস বা ভার্নিয়ার ক্যালিপাস (Slide Callipers or Vernier Callipers)

নিমে ইহার একটি চিত্র দেওয়া হইল। এই যন্ত্রে একথানি স্টীলের স্কেলের বাম প্রান্তে একটি স্থির জ (Jaw) J j থাকে; আর স্কেলের উপর একটি চলনশীল জ JjS থাকে। চলমান জ-র সঙ্গে একটি ভার্ণিয়ার স্কেল V.S দেওয়া থাকে। চলনশীল জ-র সঙ্গে তুইটি ভার্ণিয়ার তুইটি স্কেলের গা ঘেঁষিয়া চলে। যত্ত্রে ঐ তুই জ Jj একত্র থাকিলে ভার্ণিয়ারের 0-দাগ বা বাম প্রান্ত স্কেলের 0-দাগের সহিত মিলিয়া থাকে।



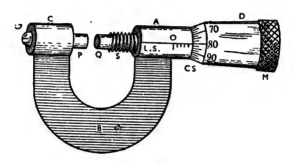
স্লাইড ক্যালিপার্স Jj-স্থির জ; Jj S v.s-চলনশীল জ এবং ভার্ণিয়ার স্কেল M.S মূল স্কেল S-ভার্ণিয়ার এবং চলনশীল জ-কে স্কেলের সঙ্গেল আঁটিয়া রাখিবার জন্ম স্ক্র

বে জিনিসের দৈর্ঘ্য স্লাইড ক্যালিপার্স দারা মাপিতে হইবে উহাকে ক্যালিপার্সের ছই জ JJ-র মধ্যে এমনভাবে বসাও যেন ঐ দৈর্ঘ্য স্বেলের সমাস্করাল হয়। এখন মূল স্কেলের যে দাগের ডান দিকে ভাণিয়ারের 0-দাগ বা বাম প্রাপ্ত আছে, মূল স্কেলের সেই দাগকে মূল স্কেলের পাঠ গণ্য কর এবং ভাণিয়ারের যত নম্বর দাগ মূল স্কেলের কোন দাগের সহিত মিলিয়াছে তত সংখ্যা দারা ভাণিয়ার কন্স্যান্টকে গুণ করিয়া ঐ গুণফল মূল স্কেলের পাঠ-এর সঙ্গে যোগ কর। ঐ যোগফলই কিঞ্চিত দৈর্ঘ্য হইবে।

স্লাইড ক্যালিপার্স যন্ত্রে যন্ত্রগত ভূল কদাচিৎ থাকে। ঐ ভূল থাকিলেও কি করিয়া শুদ্ধ মাপ লওয়া যায় তাহা Practical class-এ শিথিবে।

(গ) স্ক্_-গেজ (Screw-gauge)

একটি জ্ব-গেজ যন্ত্র পরের পৃষ্ঠার চিত্রে দেখানো হইল। ইহার সাহায্যে এক মিলিমিটারের $\frac{1}{10}$ অংশ পর্যস্ত দৈর্ঘ্য মাপা যায়। থুব সরু তার প্রভৃতির ব্যাস এই যন্ত্র যারা মাপা হয়। ঐ ব্স্তের প্রধান অংশ QS একট ক্লু; ঐ ক্লুর বাম প্রাস্থ Q ইহার ভান প্রান্থ M নামক Milled head-এর সহিত সংযুক্ত। M-এর উপর আঙুল চাপিয়া ঐ ক্লু ঘুরাইতে হয়। ক্ষুটি একটি সিলিগুার (A) আরুতির দণ্ডের ভিতর দিয়া চলে। ঐ দণ্ডের ভিতরের দিকে ক্লুর থাজ কাটা আছে। ঐ দণ্ডের উপর একটি স্কেল (L S) দাগ কাটা আছে এবং দণ্ডকে ঘিরিয়া একটি ড্রাম বা চোঙ D আছে। D ড্রামটির ভান প্রান্থ M-এর সহিত সংযুক্ত। ঐ ড্রামের বাম প্রান্থ ক্রমশ সক্ল হইয়া A দণ্ডের গায়ে লাগিয়াছে আর ঐ কাত করা অংশে একটি বৃত্তাকার স্কেল কাটা আছে। ঐ বৃত্তাকার স্কেল বা০০ সমান সমান ভাগ আছে।



ক্ৰ_গেৰ

চিত্তে L S Linear Scale এবং C S Circular Scale নির্দেশ চিত্তে O, linear scale-এর O-দাগ।

A দগুটি B বাঁকানো অংশের সাহায্যে C অংশের সহিত স্থায়ীভাবে সংযুক্ত থাকে। C দগু হইতে P একটি অংশ ক্লুর Q অংশের বাম দিকে থাকে উহাকে স্টাড (stud) বলে।

কাজ করিবার সময় B অংশকে বাম হাতে ধরিয়া ডান হাতে M অংশ ঘুরাইতে হয়। M-কে ঘুরাইলে ক্লু বাম দিকে চলে এবং নির্ভূল ক্লু-গেজে, যথন Q আসিয়া P-কে ম্পর্শ করে তথন circular scale-এর 0-দাগ linear scale-এর 0-দাগের সহিত মিলিয়া এক রেখাস্থ হয় (চিত্রে যেমন circular scale-এর ৪০ নম্বর দাগটি linear scale-এর উপর দিয়া গিয়াছে সেইরূপ 0-দাগটি এরূপ এক রেখাস্থ হয়।) circular scale-এর বাম প্রান্থের শেষ বৃত্তাকার রেখা তথন linear scale-এর 0-দাগের উপর দিয়া বায়।

স্কুর milled head M একবার সম্পূর্ণ ঘুরাইলে স্কু যতটা বাম দিকে অগ্রসর হয় তাহার মানকে pitch বলে। সাধারণত ঐ pitch 1 মি. মি. হয় (কোন কোন যন্ত্রে 'ঠ মি. মি.ও হয়।) circular scale-এ 100 নং দাগ আছে, স্থতরাং

circular, scale-এর এক দাগ পরিমাণ ড্রাম ঘুরাইলে ব্রু পিচের $_{100}$ অংশ অগ্রসর হইবে। স্কুজরাং pitch 1 মি. মি. হইলে উহা দ্বারা সবচেয়ে কম যত দৈর্ঘ্য মাপা চলিবে তাহার মান '01 মি. মি. হইবে। শুদ্ধভাবে ইহা অপেক্ষা অল্প দৈর্ঘ্য এই যন্ত্র দারা মাপা যায় না বলিয়া ঐ ক্ষুদ্রতম মাপকে Least Count বলে।

এই যন্ত্র দারা কাজ করিতে হইলে প্রথমে pitch এবং least count ঠিক করিয়া লইতে হয়। পরে স্টাড l' এবং জুর প্রান্ত Q-র মধ্যে কোন তার আটকাইয়া linear scale এবং circular scale-এর পাঠ পৃথকভাবে লইতে হয়।

ষদি linear scale-এর পাঠ 2 মি. মি. এবং circular scale-এর পাঠ 57 হয়, ভবে তারের ব্যাস হইবে 2 মি. মি. +57 × '01 মি. মি. = 2'57 মি. মি.।

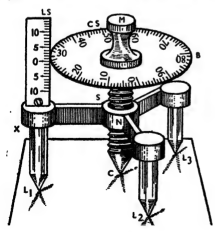
অর্থাৎ, circular scale-এর পাঠকে least count দ্বারা গুণ করিয়া উহা linear scale-এর পাঠের সহিত যোগ করিতে হইবে।

কোন তারের ব্যাস নির্ণয় করিতে হইলে, তারের একই স্থানে ত্ইটি পরস্পর সমকোণী ব্যাসের মাপ ঐ ভাবে লইয়া গড় নির্ণয় করিতে হয়। ভাল ফলের জন্ম তারের পাঁচ সাত স্থানে ঐরপ করিতে হয়।

এই ষম্রের ও ষম্রগত ভূল থাকিলে তাহা শোধরাইবার ব্যবস্থা করিতে হয়।

(ঘ) স্ফেরোমিটার (Spherometer)

নিম্নে ক্রেমেটির যন্ত্রের চিত্র দেওয়া হইল। উহা মূলত sphere বা গোলকের পৃষ্ঠদেশের উপর বসাইয়া ঐ গোলকের ব্যাসার্ধ নির্ণয় করিবার কাজে ব্যবহার



ক্ষেরোমিটার

করা হয়। কিন্তু ইহাকে অন্ত কাজেও ব্যবহার করা হইয়া থাকে; পুলিঞ্চারের যন্ত্র দারা দৈর্ঘ্য প্রারণের গুণাক নির্ণয় করিবার সময় ইহা ব্যবহার করা হয় এবং পাতলা কোন বস্তর বেধ মাণিবার জন্মও ইহা ব্যবহার করা ঘাইতে পারে।

এই যত্তে MC একটি জু, N nut-এর মধ্য দিয়া চালানো যায়। \tilde{N} অংশটি L_1 , L_2 এবং L_3 এই ভিনটি শক্ত পায়ার সহিত

ষাটকানো। ঐ তিনটি পায়ার প্রত্যেকটির নীচের দিক স্কুচল হইয়া পুন্ম বিন্দুতে

পরিণত হইয়াছে এবং ঐ তিনটি বিন্দু একই সমতলে অবস্থান করে। পায়া তিনটি ঐ সমতলের সহিত সর্বদা লম্ব হয়। একটি পায়ার সহিত (LS) Linear Scale এবং MC জুর সহিত (CS) Circular Scale সংযুক্ত থাকে।

XY কাঁচের প্লেটের উপর ক্ষেরোমিটারটি দাঁড় করাইয়া ব্রুর উপরের প্রাস্ত M-কে ঘুরাইয়া ব্রুব নীচের প্রাস্ত C-কে কাঁচের প্লেট ম্পর্শ করাইয়া দেওয়া হয়।

ঐ সময় linear scale এবং circular scale-এর পাঠ লইয়া রাখিলে, ইহার পর কাঁচের প্রেটের উপর ছোট এক টুকরা কাঁচ বা অন্থরপ কিছু রাখিয়া যথন আবার ক্কুর শেষ প্রাস্ত C উহাতে স্পর্শ করানো হইবে, তথন ক্কুর C বিন্দু আগের স্থানে আদিতে পারিবে না, এবং ফলে circular scale-এর অবস্থান আগের তুলনায় উপরে থাকিবে। উহা দিতীয়বারে যত উপরে থাকিবে তাহাই ছোট কাঁচের টুকরার বেধ হইবে।

জু-গেজ ষম্বের স্থায় এই ষম্বেরও pitch এবং least count নির্ণয় করিয়া লইয়া কাজ আরম্ভ করিতে হইবে। যদি circular scale একবার ঘুরাইলে জু 1 মি. মি. নীচের দিকে নামিয়া যায় তবে pitch হইবে 1 মি. মি.; circular scale-এ 100 ভাগ থাকে; স্বভরাং least count ইইবে '01 মি. মি.।

কাজের স্থবিধার জন্ম linear scale-এর সকলের নীচের 10 নং দাগকে মনে মনে 0 ধরিয়া 0-দাগকে 10 মি. মি. এবং 5-কে 15 মি. মি ইত্যাদি ধরিয়া লইলে ভাল হয়।

নীচের প্লেটকে base plate বলা হয়। মনে কর দ্ধুর অগ্রভাগ C বিন্দু base plate-কে স্পর্শ করিল। (উহা স্পর্শ করিল কি না তাহা কাঁচে দ্ধুর প্রতিবিশ্ব দেখিয়া সহজে স্থির করা যায়—দ্ধুর স্ক্ষাগ্র যদি উহার প্রতিবিশ্বর স্ক্ষাগ্রের সহিত মিলিত দেখা যায় তবেই C বিন্দু কাঁচ স্পর্শ করিয়াছে বুঝিতে হইবে। কিছে চোখ base plate-এর লেভেলে রাখিয়া ঐ স্পর্শ ঘটিল কি না দেখিতে হয়।)

ঐ অবস্থায় linear scale-এর পাঠ হইল 10 এবং circular scale-এর পাঠ হইল 30. তাহা হইলে মোট পাঠ হইল $(10+30\times1)$ মি. মি. $=10^{\circ}3$ মি. মি. । circular scale-এর অবস্থান linear scale-এর যে দাগ অতিক্রম করিয়াছে তাহাই linear scale-এর পাঠ হইবে।

ইহার পর C ক্রুর নীচে একখানা প্রায় দেড় বা ছই মি. মি বেধ বিশিষ্ট এক টুকরা কাঁচ রাখ। এখন ক্তুলিয়া একটানা নীচের দিকে ঘুরাইয়া আনিয়া C বিন্দুকে ঐ কাঁচখণ্ডের সহিত স্পর্শ করাও। আবার linear এবং circular scale-এর পাঠ লও। মনে কর linear scale-এর পাঠ 11 মি. মি. এবং

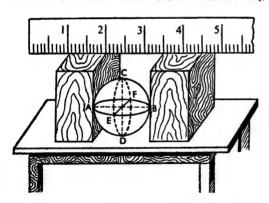
circular scale-এর পাঠ 89 হইল। তাহা হইলে কাঁচখণ্ডের উপরের পাঠ হইল 11.89 মি. মি.।

... কাঁচখণ্ডের বেধ = দিভীয় পাঠ - প্রথম পাঠ = (11.89 - 10.3) মি. মি. = 1.59 মি. মি.

এস্থলে এক পাঠ হইতে অক্ত পাঠ বিয়োগ করিয়া নির্ণেয় দৈর্ঘ্য মাপা হইতেছে বলিয়া ষত্রগত ভুল পৃথকভাবে হিসাব করিবার আবশুক নাই।

প্রকৃতপক্ষে base plate-এর পাঠ 10 মি. মি. (অর্থাৎ স্কেলের 0-দাগ) না হইয়া 10 3 মি. মি. হওয়ার '3 মি. মি. এস্থলে যন্ত্রগত ভূল; কিন্তু ইহা পৃথকভাবে হিদাব করা অনাবশুক।

কাঠের ব্লক ও ক্ষেলের সাহায্যে সহজে একটি গোলকের ব্যাস নির্ণয় করাঃ
পরীক্ষা—একটি শক্ত রবারের বা কাঠের বল এবং হুইগ্লানি চৌপলাক্তি
কাঠের ব্লক লও। বলটি টেবিলে রাখিলে উহার সর্বাপেক্ষা উচ্চ বিন্দু টেবিল



কাঠের ব্লক ও ক্ষেলের সাহায্যে গোলকের ব্যাস নির্ণয়

হইতে যত উচ্চে থাকে, কাঠের রকগুলির উচ্চতা উহার বেশী হওয়া আবশুক।

একথানা মিটার স্কেল বা হাফ মিটার স্কেল থাড়াভাবে ধরিয়া একটি সেন্টিমিটারের দাগের সহিত একটা চৌপলের একটি শির মিলাইয়া বসাও। এখন তুই চৌপলের মাঝখানে বলটি রাখিয়া অপর চৌপলটির

একটি শির প্রথম চৌপলের নীচের যে শির স্কেলের দাগের বরাবর আছে, তাহার সহিত সমাস্তরাল করিয়া এমনভাবে বসাও যে, চৌপল তৃইটি যেন বলটিকে পরস্পর তৃইটি বিপরীত বিন্দুতে স্পর্শ করিয়া থাকে। এরপ ব্যবস্থায় তৃই চৌপলের তৃইটি নিকটতম সমতল পরস্পর সমাস্তরাল হইবে এবং এ তৃই সমতল গোলকটির একটি ব্যাসের তৃই প্রাস্তবিন্দু স্পর্শ করিয়া থাকিবে; অর্থাৎ, উহাদের মধ্যের ফাঁকই গোলকটির ব্যাসের সমান হইবে। চিত্র দেখ।

সেটিমিটার স্কেল দেখিয়া চৌপলগুলির ঐ ছই সমতলের অবস্থান পড়িয়া লও। বে ছই দৈখ্য পড়িবে উহাদের পার্থক্যই গোলকের ব্যাস হইবে। প্রকৃতপক্ষে স্নাইড ক্যালিপার্গ (Slide Callipers) দারা গোলকের ব্যাক্ নির্ণয়ের মূলনীতিও অহরণ।

1.21. আয়তন মাপিবার প্রণালী (Measurement of Volume):

কোন চৌপলাক্বতি বম্বর আয়তন নির্ণয় করিতে হইলে উহার দৈর্ঘ্য, প্রস্থ এবং

উচ্চতা, অর্থাৎ তিন দিকের দৈর্ঘ্য মাপিলেই চলিবে; কারণ চৌপলাকৃতি বস্তুর আয়তন = দৈর্ঘ্য × প্রস্থ × উচ্চতা।

কিন্তু বন্ধ চৌপলাক্বতি না ইইলে ইহার আয়তন মাপা খুব সহজ নহে। বন্ধ জ্যামিতিক আকৃতিবিশিষ্ট হইলে নানাদিকের মাপ লইয়া আয়তন মাপা যায়, কিন্তু কোন কঠিন বন্ধর ছোট টুকরা যে-কোন আকৃতিবিশিষ্ট হইলে অক্য উপায় অবলম্বন করিতে হয়।

ইহার জন্ম একটি নেজারিং সিলিণ্ডার (measuring cylinder) প্রয়োজন। পরীক্ষাগারে কাঁচের মেজারিং দিলিণ্ডার পাওয়া যায়, উহার গায়ে সাধারণত ঘন-সেন্টিমিটারের দাগ কাটা থাকে।

পরীক্ষা—একটি পিতলের বল লও। ইহার আয়তন মাপিতে হইবে।

একটি মেজারিং সিলিগুারের নাচে কিছু বালি দিয়া

লও। ইহার উপর জ্বল দিয়া জ্বলের উচ্চতা একটি বড় দাগের সমান করিয়া লও।

মেজারিং দিলিভার



ঐ দাগ কত ঘনদেণ্টিমিটার তাহা পড়িয়া রাখ।
এখন ঐ বলটি দিলিগুারের মধ্যে ছাড়িয়া দাও। বলটি জল
সরাইয়া উহার নিজের স্থান করিয়া লইবে, স্থতরাং জল
উপরে উঠিয়া অন্য এক দাগের সমানে বা নিকটে আদিবে।
ঐ দাগ কত ঘনদেণ্টিমিটার তাহা পড়িয়া লও, এই পাঠ
(reading) হইতে আগের পাঠ বাদ দিলে বলের আয়তন
পাএয়া যাইবে।

বলের আয়তন নির্ণয়

এখন স্ত্রের সাহায্যে হিসাব করিয়া বলটির ব্যাস নির্ণয় কর। মনে রাখ বর্তু লাঞ্জি (spherical) বস্তুর স্বায়তন = $\frac{4}{3}\pi r^3$ এখানে $\pi = \frac{2}{7}$ একটি গ্রুবক ; r = বলটির ব্যাসার্থ।

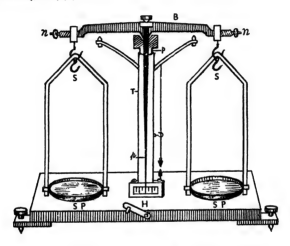
স্থাত্তরাং বলটির ব্যাস মাপিয়া ব্যাসার্ধ নির্ণয় কর; পরে ঐ পত্তে অনুষায়ী হিসাব করিয়া বলটির আয়তন বাহির কর।

ভালরপে উভয় প্রকার মাপ লইলে উভয় ফল খুব কাছাকাছি হইবে।

ষে কোন উপযুক্ত দাইজের অনির্দিষ্ট আকৃতির বস্তুর আয়তনও এই প্রণালীতে নির্ণয় করা যায়।

1.22. ভরের পরিমাপ বা ভর মাপিবার প্রণালী:

আগেই বলা হইয়াছে যে আমরা দাধারণ কথায় যাহাকে ওজন বলি, প্রকৃতপক্ষে উহা ভর বা পদার্থের পরিমাণ, আর ওজন ঐ পরিমাণ পদার্থকে পৃথিবী যতটা জোরে আকর্ষণ করে তাহার মান।



সাধারণ তুলা

B-ৰীম ; গগ-নাট

T-পিতলের নল: P-পিতলের শুভ

p-স্চক বা শলাকা; SP-তুলাপাত্র

H ইহা T-র মধ্য দিরা P-কে উঠানামা করাইবার জন্ম হাতল

B-স্টীরাপ

সাধারণ জুলাযন্ত্র (Common balance) দারা আমরা বস্তর ভর মাপিয়া থাকি—ওজন পাই না।

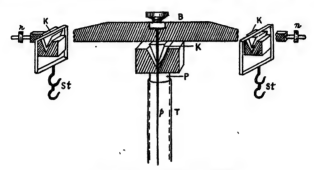
পরীক্ষাগারের সাধারণ তুলাষদ্রের একটিচিত্র উপরে এবং বর্ণনা নীচে দেওয়াহইল— চিত্রে প্রদর্শিত তুলাষদ্রের অংশগুলি এই—

(1) তুলাদণ্ড বা বীম (Beam) B—ইহা একটি অমুভূমিক (horizontal) ধাতব দণ্ড। ইহার নীচের দিকের মধ্যবিন্দু একটি তিনশিরা এগেট পাধরের টুকরার

একটা চেপ্টা দিকের সহিত সংযুক্ত। ঐ তিনশিরা এগেট পাথরের টুকরার নীচের শিরটি একথানা অমুরূপ প্রিজম আরুতির খাজের মধ্যে স্থাপিত।

ঐ প্রিক্তম আরুতির খাঁজ একটা উল্লম্ব (vertical) দণ্ডের উপর অবস্থিত। ঐ উল্লম্ব দণ্ডটি একটি উল্লম্ব চোঙের ভিতর দিয়া উঠানামা করিতে পারে এবং হাতল ঘুরাইয়া ইহাকে উঠাইতে বা নামাইতে পারা যায়।

তুলাদণ্ডের ঠিক মধ্যস্থানে উপর দিকে স্কুর সাহায্যে একটি ক্রমশ স্চল শলাকা আটকানো আছে। ঐ শলাকাটি উপর হইতে নীচের দিকে লম্বমান



তুলার উপরের অংশের গঠনের বৈশিষ্ট্য

K-প্রিজম আকৃতির ক্রধার অংশ (Knife edge) এবং উহা প্রদর্শিত তিনটি খানে যে ভাবে ঐ আকৃতির খাঁজে বসানো থাকে। P-তস্ত ; 1-নল ; p-শলাকা B-র সহিত সংযুক্ত ; st-স্টীরাপ

এবং ইহার স্চল প্রাস্ত নীচের একটি স্কেলের গা ঘেঁষিয়া ডান-বাঁয়ে সরিডে পারে। তুলাদণ্ডের ঘুই প্রাস্তে নীচের দিকে একটি করিয়া থাঁজ কাটা আছে; ঐ থাঁজের উপর একটি করিয়া স্টীরাপ রক্ষিত থাকে। প্রত্যেক স্টীরাপে ত্রিভূজাকৃতি এগেট পাথরের ক্ষ্রধার অংশ দণ্ডের প্রাস্তম্ভ খাঁজের মধ্যে বসানো থাকে এবং ঐ ত্রিভূজাকৃতি এগেট পাথরের টুকরার সহিত নীচের দিকে তুলাপাত্র ঝোলাইয়া রাধিবার ব্যবস্থা থাকে।

ভূলাপাত্র (Scale pan)—ছইটি সমান ওন্ধনের তুলাপাত্র এক একটি বাকানো ধাতব দণ্ডের সাহায্যে স্টীরাপ হইতে ঝোলাইয়া রাথা হয়।

একটা কাঠের চারকোণা বড় বেদীর (base) উপর তুলার উল্লম্ব (vertical) থাম বসানো থাকে। ঐ কাঠের বেদী আবার তিনটি লেভেলিং ক্কুর উপর অবস্থিত। ঐ কুপ্তলি ঘুরাইয়া তুলাদণ্ডের-থামটিকে উল্লম্ব করিয়া লইতে হয়। থামের পাশে একটি ওলন দড়ি (plumb line) ঝোলানো থাকে, ইহার অবস্থান দেখিয়াই থামটিকে সঠিক উল্লম্ব অবস্থায় আনা বার।

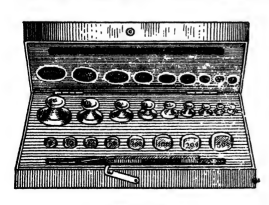
ওজন করিবার কালে বায়ু-প্রবাহের দারা ব্যাঘাত সৃষ্টি না হইবার জন্ম তুলা-ষম্রটি একটি কাঁচের বাক্সের মধ্যে আবদ্ধ থাকে। ঐ কাঁচের বাক্সের সন্মুখের দিকের কাঁচথানা ইচ্ছামত তুলিয়া রাথা যায় অথবা নামাইয়া রাথা যায়।

এইরপ তুলার সাহায্যে ওজন করিতে হইলে প্রথমে ওলন দড়ির অবস্থান ঠিক করিয়া লইতে হইবে। ইহার পর II হাতলটি ঘুরাইয়া উল্লম্ব থামটি উপরে তুলিতে হইবে। তথন তুলাদণ্ড বা বীম দোল থাইতে আরম্ভ করিবে এবং সঙ্গে শলাকাটির অগ্রভাগ স্কেলের উপর ডান হইতে বাম এবং বাম হইতে ডান দিকে নড়িতে থাকিবে। যদি তুই দিকে সমান সমান ঘর পর্যস্ত শলাকাটি দোলে, অথবা দোলন শেষ হইলে শলাকাটি স্কেলের ঠিক মধ্য রেখায় থাকে তবে এ তুলা ব্যবহারোপযোগী অবস্থায় আছে ব্রিতে হইবে। যদি তুই দিকে সমান ঘর পর্যস্ত না দোলে, তবে তুলাদণ্ডের তুই প্রাক্তর্য যে-কোন একটি বা তুইটি নাট্ (nut) গ, গ আবশ্যক্ষত কিছু কিছু ঘুরাইয়া শলাকা যাহাতে তুই দিকে সমানভাবে দোলে তাহার ব্যবস্থা করিতে হইবে।

ঐ ক্তে হাত দিবার আগে H হাতল ঘুরাইয়া থামটি নামাইয়া তুলাদণ্ড স্থিত্ত অবস্থায় আনিয়া লইতে হইবে।

তুলাপাত্রে বস্তু অথবা প্রমাণ মানের ওজন চাপাইবার কালেও থামটি নামাইয়া লইতে হইবে। কোন বস্তু ওজন করিবার সময় প্রমাণ ওজন ডান দিকের তুলাপাত্রে এবং বস্তুটি বাম দিকের তুলাপাত্রে বসাইতে হয়।

ওজনের বাক্স (Weight box)—ওজনের বাক্সের মধ্যে বিভিন্ন মাপের প্রমাণ ওজন (ভর) দেওয়া থাকে। ঐ প্রমাণ ভরগুলি 100 গ্র্যাম, 50 গ্র্যাম, 20 গ্র্যাম,



প্ৰকাৰৰ বাৰ

10 গ্রাম, 5 গ্রাম, 2 গ্রাম, 1 গ্রাম, 500 মিলিগ্রাম, 200 মিলিগ্রাম, 500 মিলিগ্রাম, 50 মিলিগ্রাম, 50 মিলিগ্রাম, 20 মিলিগ্রাম এবং 10 মিলিগ্রাম। বিভিন্ন নির্দিষ্ট খোপে ঐ ওজনগুলি বসানো থাকে। সঙ্গে একটি ফরসেপদ বা চিমটা দেওয়া থাকে। ও জ ন গুলি ঐ ফরসেপদের সাহাযে ভান

পাশের তুলাপাত্তে অথবা ওজনের বাজে নিজ নিজ থোপে রাখিতে হয়।

এই প্রকার তুলা দারা সাধারণত 200 গ্র্যামের অধিক ভর মাপা হয় না। খুব স্ক্রভাবে খুব অল্প পরিমাণ ভর মাপিবার জন্ম আরও বিশেষভাবে নির্মিত উন্নত ধরনের তুলা ব্যবহার করা হয়।

পরীক্ষা—একটি কাঁচের বা পাথরের টুকরা (অথবা অন্ত কোন কঠিন পদার্থ) ওজন করিতে হইবে।

ওলন দড়ির অবস্থান দেখিয়া আবশ্যক হইলে তুলার বেদীর (base-এর) নিম্নস্থ লেভেলিং ক্ষুণ্ডলি ঘুরাইয়া তুলার স্তম্ভ উল্লম্ব অবস্থায় আনিতে হইবে। ইহার পর হাতল ঘুরাইয়া স্তম্ভটি উপরে তোল, দেখ তুলাপাত্র ঘুইটি বিনা বাধায় সাধারণভাবে ঘুলিতেছে কি না। যদি না দোলে, তবে যে ক্ষুরধার শিরের উপর তুলার দণ্ড দোল খায় অথবা যে ফারাপ আশ্রয় করিয়া তুলাপাত্রগুলি ঝুলিতেছে, ঐগুলি যথাস্থানে আছে কি না পরীক্ষা করিতে হইবে, না থাকিলে যথাস্থানে ঠিক করিয়া বসাইতে হইবে। তুলাদণ্ডে সংলগ্ন স্চল শলাকা স্কেলের সম্মুখের ঘুই দিকে সমানভাবে দোলে কি না পরীক্ষা করিতে হইবে। যদি ঐরপ না দোলে, তবে নাট্ (nut)গুলি ঘুরাইয়া ঐরপভাবে ঘুলিবার ব্যবস্থা করিতে হইবে। মনে রাখিবে থামটি না নামাইয়া তুলার কোন অংশে হাত দিতে নাই।

বে কঠিন বস্তুটিকে ওজন করিতে হইবে, উহাকে বাম দিকের পাল্লার মধ্যস্থলে বসাও, ওজনের বাল্ল হইতে অহমান করিয়া (চিম্টার সাহায়ে) এমন একটি প্রমাণ ভর তুলিয়া ডান দিকের পাল্লার মধ্যস্থলে বসাও ধেন উহা বে বস্তুর ভর মাপিতে হইবে তাহা অপেক্ষা বেশী ভরের হয়। অতঃপর ঐ ভরটি নামাইয়া রাখিয়া পর পর অপেক্ষাকৃত অল্প ভরগুলি বসাইয়া দেখ কখন ঐ ভর বস্তুর ভর অপেক্ষা কম হয়। (প্রমাণ ভরগুলি তুলাপাত্রে বসাইবার বা নামাইবার কালে হাতল ঘুরাইয়া প্রত্যেক বার থামকে আগে নামাইয়া লইতে হইবে।) ইহার পর আবার ঐ ভরের সঙ্গে ঐ ভর অপেক্ষা ক্রমণ ছোট ভরগুলি পর পর বসাইয়া দেখিয়া যাইতে থাক। যতক্ষণ না শলাকা স্কেলের উপর তুই দিকে সমানভাবে দোলে (অথবা কোন দিকেই না দোলে) ততক্ষণ উপরোক্ত উপায়ে বিভিন্ন ভরগুলি চাপাইতে হইবে।

তৃই দিকের ওজন ঠিক হইয়া গেলে শলাকা স্কেলের তৃই দিকে সমান ঘর পর্যস্ত সরিবে, অথবা একটু সময় অপেক্ষা করিলে স্কেলের ঠিক মধ্যস্থানে স্থির হইয়া দাঁড়াইবে। তথন থামটি নামাইয়া ক্রমশ বড় হইতে ছোট ভরগুলি ওজনের বাক্সে যথাস্থানে রাথিবে এবং সঙ্গে প্রত্যেকটি ভরের মান লিথিয়া লইবে। এই সকল শুলি যোগ করিলে বস্তুর ভর পাওয়া ঘাইবে।

1.23. প্রজন মাপিবার প্রপালী ঃ

পূর্বেই বলা হইয়াছে যে, আমরা সাধারণ কথায় যাহাকে কোন বম্বর ওজন বলি, তাহা প্রকৃতপক্ষে উহার ভর, আর ওজন বলিলে ঐ বস্তুর ভরকে পৃথিবী যত জোরে আকর্ষণ করে সেই জোর বা বলা (force) বুঝায়।

দেখা গিয়াছে যে নির্দিষ্ট ভরের কোন বস্তুকে পৃথিবীর বিভিন্ন স্থানে লইয়া গেলে পৃথিবী উহাকে সর্বত্র সমান বলে আকর্ষণ করে না। বিশেষত কোন বস্তুকে পৃথিবীর বিষ্বরেখার নিকটস্থ স্থান হইতে উত্তর বা দক্ষিণ মেরুর দিকে লইয়া গেলে উহাকে পৃথিবী ক্রমশ অধিক বলে আকর্ষণ করিয়া থাকে; অর্থাৎ একই বস্তুর ওজন পৃথিবীর বিষ্ব-অঞ্চলে যত হইবে তাহার তুলনায় মেরু-অঞ্চলে একটু বেশী হইবে।

এখন এই পার্থক্য কিন্তাবে দেখানো যাইতে পারে ? একটি সাধারণ তুলাযন্ত্রের বাম দিকের তুলাপাত্রে একটি বস্তু এবং ডান দিকের তুলাপাত্রে উহার সমান প্রমাণ ভর বা বাটখারা চাপাইয়া মাপ ঠিক করিয়া লইয়া ঐ তুলাযন্ত্র যদি এরপ অবস্থায়ই বিষ্ব-অঞ্চল হইতে মেরু-অঞ্চলে লইয়া যাওয়া যায় তবে কি হইবে ? বস্তুটির ওজন বাড়িয়াছে বলিয়া বাম দিকের তুলাগাত্র কি নীচের দিকে নামিয়া যাইবে ? না; কারণ, ডান দিকের সমান ভরের বাটখারার ওজনও তো ঠিক সেই পরিমাণ বাড়িয়া যাইবে । কাজেই তুলা ঠিকই থাকিবে; অর্থাৎ ওজন যে বাড়িল তাহা আমরা সাধারণ তুলা দারা ব্রিতে পারিব না।

ষ্থাৎ সাধারণ তুলা প্রকৃতপক্ষে আমাদিগকে বস্তুর ওজন কত তাহা প্রদর্শন করে না, তুই তুলাপাত্রের উপরস্থ ভর সমান কি না তাহাই জ্ঞাপন করে।

কিন্ত স্প্রি: জুলা (spring balance) ব্যবহার করিলে আমরা ওজনের পার্থক্য দেখাইতে পারি।

স্প্রিং তুলার গঠন — প্রিং তুলার প্রধান অংশ একটি উপযুক্ত প্রিং। উহার উপরের প্রাস্ত একটি আংটির সহিত সংযুক্ত হকের সহিত সংলগ্ন থাকে এবং নীচের প্রাস্ত আর একটি আংটির সহিত সংযুক্ত থাকে; ঐ অংশটি হইতে নীচের দিকে একটি ছক রুলিতে থাকে। নীচের ছক হইতে যে বস্তুর ওজন মাপিতে হইবে উহা ঝুলানো থাকে। প্রিংটি একটি লোহার খোপের মধ্যে আবদ্ধ থাকে, ঐ খোপের সামনের দিক সমতল এবং পশ্চাৎদিক সিলিগুরের আকৃতিবিশিষ্ট হয়।

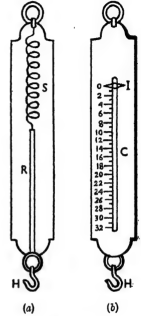
সমতল দিকের ঠিক মাঝামাঝি স্থানে একটি ক্রম্বা ছিত্র বা স্লিট (clit) থাকে। ঐ স্লিটের মধ্য দিয়া স্প্রিং-এ সংলগ্ন একটি কাঁটা উঠানামা করিতে পারে এবং ঐ স্লিটের এক পাশে বিভিন্ন ওজনের দাগ কাটা থাকে। বেশী ওজন মাপিবার জন্ম ধে প্রিং তুলা ব্যবস্থত হয়, তাহাতে খুব শক্ত প্রিং দেওয়া থাকে; আর অল্প ওজন মাপিবার জন্ম যে প্রিং তুলা ব্যবস্থত হয়, তাহার প্রিং কম জোরালো হয়।

শ্রিং তুলাতে সংলগ্ন যে কাঁটাটি শ্রিং-এর সঙ্গে উঠানামা করে উহা শ্রিং-এর উপরের একটি বিন্দুর সহিত সংযুক্ত থাকে।

কোন শ্রিংকে টানিয়া ছাড়িয়া দিলে উহা
সাধারণত উহার পূর্ব অবস্থায় ফিরিয়া আদে

—যদি না উহাকে এমন জোরে টানা যায় যে
উহাতে স্থায়ীভাবে পরিবর্তন ঘটিয়া যায়।
স্বতরাং দকল শ্রিং তুলা এমনভাবে তৈরি থাকে
যে, যত জোরে টানিলে উহার কাঁটা স্লিটের
নীচের প্রান্তের ধারে আসে ততটা বল প্রয়োগ
করিলে শ্রিং-এর কোন স্থায়ী পরিবর্তন ঘটে না।
ঐ সীমার মধ্যে থাকিয়া শ্রিংকে ষ্ঠ জোরে টানা
যায় শ্রিং সেই অম্বপাতে প্রসারিত হয়।

বলের একক (Unit of force)—
প্রত্যেক জিনিসের তায় বল মাণিবার জন্তও একক
স্থির করা আবশুক। পৃথিবী এক পাউণ্ড ভরকে
যত বলে আকর্ষণ করে, তুই পাউণ্ড ভরকে তাহার



শ্রিং ব্যাল্যান্স

- (a) ভিতরের গঠন ;
- (b) वाहित्तत्र अश्म-ममूच मिक

খিগুণ বলে আকর্ষণ করে ইত্যাদি; অর্থাৎ পৃথিবীর আকর্ষণ ভরের সমান্থণাতিক। স্থতরাং পৃথিবী এক পাউগু ভরকে যত বলে আকর্ষণ করে উহাকে একক ধরা যাইতে পারে এবং F. P.S. প্রাণালীতে উহাকে কার্যত বলের একক ধরা হয়। উহাকে 'এক পাউণ্ডের ওক্ষন' বা one pounds weight বা 1 পাউণ্ড-ভার বলা হয়।

সেই প্রকার C. G. S. প্রণালীতে 1 গ্র্যাম ভরকে পৃথিবী যত জোরে আকর্ষণ করে উহাকে কথন কথন বলের একক ধরা হইয়া থাকে। ঐ একককে 'এক গ্র্যামের ওজন' বা one grams weight বা 1 গ্র্যাম-ভার বলা হয়।

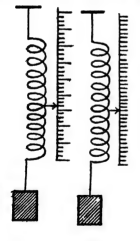
মনে কর একটি স্পিং-এর নীচ হইতে 10 পাউও ভর ঝুলাইয়া দেওয়া হইল।
ঐ ভরকে পৃথিবী ষত জোরে বা বলে আকর্ষণ করিবে তাহার ফলে কাঁটাটি
তথন যে স্থানে আসিল, সেই স্থানে একটি দাগ কাটিয়া রাখা গেল। ঐ ভর সরাইয়া
লইলে কাঁটাটি আবার তাহার পূর্বের স্থানে ফিরিয়া মাইবে। এইবার মদি তুমি

নীচের ছক ধরিয়া টানিয়া কাঁটাটিকে আবার ঐ দাগে লইয়া আস তবে তুমি ক্ত বল প্রয়োগ করিয়াছ? নিশ্চয়ই দশ পাউণ্ডের ওজনের সমান। স্তরাং তুমিও স্থিং-এ দশ পাউণ্ড-ভার বল প্রয়োগ করিয়াছ।

শ্রিং তুলার স্লিটের পাশে দাগ কাটিবার সময় নীচের হুক হইতে এমন ওজনের ভার ঝুলাইয়া দিতে হয় যে উহার ফলে স্রিং-এর কাঁটা বেন স্লিটের নীচের একেবারে ধারে চলিয়া যায়। যদি ঐ ভরের পরিমাণ (চিত্রে প্রদর্শিত মতে) 32 পাউও হয় তবে ঐথানে দাগ কাটিয়া 32 লিথিয়া রাখা হইবে এবং কোনও ভর হুক হইতে না ঝুলাইয়া কাঁটা যে অবস্থানে থাকিবে, তাহাতে 0-দাগ দেওয়া হইবে। মাঝের অংশকে সমান 32 ভাগে ভাগ করিয়া দাগ কাটিয়া রাখিলে উহা ছারা 32 পাউণ্ডের ওজন পর্যন্ত মাণা যাইবে। একই প্রক্রিয়ায় বিভিন্ন ওজন মাপিবার জন্তা প্রিং তুলা প্রস্তুত করা হয়।

শ্রিং তুলা পৃথিবীর যে অঞ্লে দাগ কাটা হয় সেই অঞ্লে ব্যবহার করিলে প্রকৃত মাপ পাওয়া যাইবে।

মনে কর একটি শ্রিং তুলা বিষ্বরেথার নিকটবর্তী স্থানে রাথিয়া উহার নীচের তুক হইতে 100 পাউও ভর ঝুলাইয়া কাঁটার অবস্থানে দাগ কাটিয়া রাথা হইল। এখন



(a) (b) পুই স্থানে একই বস্তুর ওজনের পার্থক্য প্রিং তুলা দারা বুঝা বার যদি ঐ শ্রিং তুলা মেক্স-অঞ্চলে লইয়া যাওয়া যায় তবে সেইখানে পৃথিবী 100 পাউও ভরকে আরও একটু জােরে আকর্ষণ করিবে, ফলে তথন কাঁটা একটু নীচে নামিয়া আদিবে। স্থতরাং বস্তুর ওজন যে বাড়িয়াছে তাহা আমরা বুঝিতে পারিব। ঐ ওজন বৃদ্ধি কিন্তু অতি দামান্ত হইবে—100 পাউওে 1 আউন্স অপেক্ষা সামান্ত একটু বেশী।

কিন্তু সাধারণত প্রিং তুলা ধারাও আমরা বস্তুর ভর কত তাহাই নির্ণয় করি। কারণ, কোন নির্দিষ্ট স্থানে বিভিন্ন পরিমাণের ভর নীচের হুক হুইতে ঝুলাইলে কাঁটা বিভিন্ন দাগে গিয়া থাকে।

1.23(a). বলের মূল একক (Fundamental Unit of Force): সি.জি. এস. পদ্ধতিতে বলের মূল একককে এক ডাইন (Dyne) বলা হয়। এক ডাইন এক গ্রাম-ভারের $\frac{1}{681}$ অংশ মাত্র, অর্থাৎ 1 গ্রাম-ভার = 981 ডাইন = g ডাইন হয়।

m গ্রাম-ভার = $m \times 981$ ভাইন = $m \times q$ ভাইন।

অর্থাৎ, m গ্র্যাম বন্ধর ভার বা ওন্ধন প্রকৃতণকে mg ডাইন বা 981m ছাইন। ছাইব্য— g-কে অভিকর্যক ন্ধরণ (Gravitational Acceleration) বলে এবং C.G S. পদ্ধতিতে ইহার প্রামাণ্য মান 981 om./sec. ই ধরা হয়। 'অভিকর্যক ন্ধরণ' সম্পর্কে বিতীয় থণ্ডে আলোচনা করা হইয়াছে।

F.P.S. পদ্ধতিতে বলের মূল একককে 1 পাউগ্রাল (Poundal) বলা হয়। এক পাউগ্রাল এক পাউগু-ভারের দ্বানু আংশ,

অর্থাং, 1 পাউণ্ড-ভার=32 পাউণ্ড্যাল=g পাউণ্ড্যাল ধরা হয়;

∴ m পাউণ্ড-ভার=mg পাউণ্ডাল।

অর্থাৎ, m পাউণ্ড বন্ধর ভার বা ওজন প্রকৃতপকে mg পাউণ্ডান বা 32m পাউণ্ডান।

এই ক্ষেত্রে g এফ পি. এস. পদ্ধতিতে অভিকর্মন্ত ত্বরণ এবং ঐ পদ্ধতিতে উহার মান $32\ ft./sec.^2$ ধরা হয়। বস্তুতই $981\ om.=32\ ফুট প্রায়।$

আগেই বলা হইয়াছে অভিকৰ্মজ স্বরণের বা g-র প্রক্রন্ত অর্থ পরে ব্ঝিডে পারিবে।

এখন পদ্ধতি নিরপেক্ষভাবে এইটুকু মনে রাখিতে পারিলে ভাল হয় বে, কোন বস্তুর ওজন W এবং ভর m হইলে, W=mq.

ঐ ওজনকে বলের মূল এককে প্রকাশ করিতে হইলে বে পদ্ধতিতে ওজন জ্ঞাতব্য সেই পদ্ধতি অহুষায়ী m এবং g-র মান বসাইতে হইবে।

উদাহরণ 1. যে বস্তর ভর 25 গ্রাম, দি. জি. এদ পদ্ধতির মূল বলের এককে উহার ওজন কত?

 $W = m_g = 25 imes 981$ ডাইন = 24525 ডাইন। অবখ্যই ইহা 25 গ্রাম-ভারও বটে।

উদাহরণ 2. বে বস্তর ভর 20 পাউও, এফ. পি. এদ পদ্ধতির বলের মৃল এককে উহার ওজন কত?

> W = mg ≠ 20 × 32 পাউত্যান = 640 পাউত্যান। স্বৰ্ছই ইহা 20 পাউত-ভাৰত বটে।

ভারকেন্দ্র (Centre of Gravity)—একটি বস্তুকে অনেকগুলি বস্তুকণার সমষ্টি মনে করা যায়। প্রত্যেক বস্তুকণাকে পৃথিবী নিজ কেন্দ্রের দিকে আকর্ষণ করে। বিভিন্ন বস্তুকণার উপর সম্মিলিত আকর্ষণ বা অভিকর্মক বলই বস্তুর ওজন।

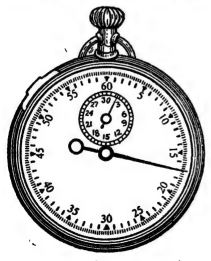
কোন বস্তুর সম্পর্কে নির্দিষ্ট একটি বিন্দুর ভিতর দিয়া বস্তুর সম্পর্ক ওজন (বা বস্তুর উপর প্রযুক্ত অভিকর্ষজ্ঞ বল) নিমাভিমুখে ক্রিয়া করে। বস্তু সম্পর্কে স্থানির্দিষ্ট ঐ বিন্দুকে বস্তুর ভারকেন্দ্র বঙ্গে।

কয়েকটি নিয়মিত জ্যামিতিক আক্বতিবিশিষ্ট বস্তব ভারকেন্দ্র কোথায় হ**ইবে তাহ**। উল্লেখ করা হইল।

সকল স্থানে সমান বেধবিশিষ্ট একই পদার্থ বারা গঠিত খুব পাতলা চালরের (lamina) তৈরি—

- (a) বুড়াকার বস্তব ভারকেন্দ্র বুত্তের কেন্দ্রে থাকে;
- (b) উপবৃত্তাকার (elliptical) বস্তুর ভারকেন্দ্র উপবৃত্তের কেন্দ্রে থাকে;
- (c) সামান্তরিকের ভারকেক্স সামান্তরিকের পরস্পর বিপরীত বাছ ছুইটিক্স মধ্যবিন্দু সংযোগকারী তুই রেথার ছেদ বিন্দুতে থাকে। বস্তু গোলক (sphere) হুইলে ভারকেক্স গোলকের কেক্সে থাকে;
 - (d) বস্তু দিলিগুার হইলে উহার অক্ষের মধ্যবিদ্যুতে ভারকেন্দ্র থাকে।
 - 1.24. সময় মাপিবার প্রণালীঃ

সময় মাপিবার একক সম্পর্কে আগেই বলা হইয়াছে। পরীক্ষাগারে বেশী সময় মাপিতে হইলে ভাল ঘড়ি ব্যবহার করা হয়। কিন্তু অল্প সময় মাপিবার জক্ত



(a) म्हेल खन्नाइ

স্টপ ওয়াচ (Stop Watch) বা স্টপ ক্লক (Stop Clock) ব্যবহার করা হয়।

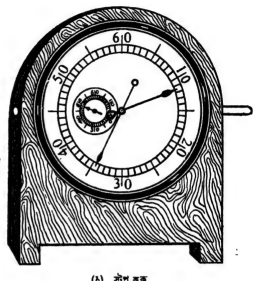
ফিপ ওয়াচ বা ফিপ ক্লক দারা সাধারণত সেকেও পর্যন্ত শুদ্ধ করিয়া সময় মাপা ধায়; কোন কোন ফিপ ওয়াচ দারা সেকেওের ট্র অংশ বা টু অংশ পর্যন্ত মাপা ধায়। এক সেকেওের আরও স্ক্ল অংশ মাপিবার ব্যবস্থাও আছে। মেউনোম (Metronome) নামক ষদ্ধ পর পর নিদিষ্ট সময় জ্ঞাপন করে।

कें भ श्वाह वा केंभ क्रक बाबा ममब मांभिवाब खविशा और त्य. देश हावि हिभिना মাত্র চলিতে আরম্ভ করে এবং আবার চাবি টিশিলেই বন্ধ হইয়। বার, কিছ সময় যত সেকেও অতিকাম্ভ হইয়াছে দেকেণ্ডের কাটাটি তথনও তাহা নির্দেশ করে। আবার চাবি টিপিলে ঐ কাটা 0-অবস্থানে আনিয়া স্থির থাকে। তথন

ইহাকে আবার আগের মত চালানো যায়।

স্টপ ওয়াচের সাহায্যে দৌড়, সাঁতার কাটা প্রভৃতিতে ৰাহারা প্রথম বা দ্বিতীয় স্থান অধিকার করে তাহারা কে কত সময়ে কত দুর গিয়াছে তাহার হিসাব রাখা হয়।

পরীক্ষাগারে ইহার দারা দোলকের দোলনের সময় নির্ণয় করা হয়: কোন উত্তপ্ত বস্তু সময়ের সহিত কি হারে ঠাণ্ডা হয় ভাহা দেখা যায়



(১) স্টপক্ৰক

এবং এইরপ আরও নানা কাজে সময়ের হিসাব রক্ষা ঠপ ওয়াচ বা ঠপ রুক খারা করা হয়।

[পুরাকালে লোকে জল ঘড়ি, বালি ঘড়ি এবং সান-ডায়েল (sun-dial) বা সূর্য ঘ ড়ি ব্যবহার করিয়া সময়ের হিদাব রক্ষা করিত। বর্তমানে আর ঐভাবে সময় যাপা হয় না।]

1.25. কোণ মাপিবার প্রণালী:

90 ডিগ্রি (°) ভোমরা জান এক সমকোণ

> 60 মিনিট (') 1°

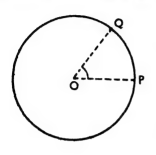
1' 60 দেকেও (")

কোণমান যত্ৰ বা চাঁদা 'protractor) ঘার। কোন প্রদুত্ত কোণের মান নির্ণর করিতেও তোমরা শিথিয়াছ।

গণিত ও বিজ্ঞানে কোঁণ মাণিবার জন্ত ডিগ্রি ছাড়া অন্ত একপ্রকার একক বছ 'ক্ষেত্রে ব্যবহৃত হইয়া থাকে। ঐ এককের নাম এক ব্লেডিয়ান (Radian)।

রেছিরানের সংজ্ঞা—যে কোন বৃত্তের পরিধি হুইতে উহার ব্যাসার্থের সমান বৃত্তচাপ চিচ্ছিড করিলে ঐ বৃত্তচাপ ঐ বৃত্তের কেন্দ্রে যে কোণ উৎপন্ন করে, ডাহাই এক রেডিয়ান। এক রেডিয়ান=57° 17′ 40″ 81.

নিম্নের চিত্রে O বিন্দুকে কেন্দ্র করিয়া OP ব্যাদার্ধ লইয়া একটি বৃত্তচাপ আঁকা হইয়াছে। উহার PQ, বৃত্তচাপের দৈর্ঘ্য উহার ব্যাদার্ধ OPর দমান। স্থৃতরাং



∠POQ = এক রেডিয়ান। বৃত্তের সাহাষ্যে এই
কৌণিক মাপ করা হয় বলিয়া কোণের এইরূপ
মাপকে বৃত্তীয় কৌণিক মাপ (Circular
measure) বলা হয়।

এই এককের সহিত সাধারণ ডিগ্রির সম্পর্ক ব্ঝিতে হইলে বৃত্তের পরিধির সহিত উহার ব্যাসের সম্পর্ক আগে জানা আবশ্বক।

রেডিয়ান

ষে কোন বুত্তের পরিধির দৈর্ঘ্য উহার ব্যাসের

তুলনার প্রায় ²দ² গুণ। স্থতরাং যদি ইহার বারা 7 ফুট ব্যাদের একটি বৃত্ত প্রস্তুত করা বায় এবং শেষে উহার পরিধি সোজা করিয়া লইয়া উহার দৈর্ঘ্য মাপা হয়, তবে দৈর্ঘ্য প্রায় 22 ফুট হইবে। এইভাবে যে কোনও মাপের বৃত্ত আঁকা হউক না কেন, পরিধির দৈর্ঘ্য মাপিয়া ব্যাদের দৈর্ঘ্য বারা উহাকে ভাগ করিলে ভাগফল প্রায় ²দৃ² হইবেই।

প্রকৃতপক্ষে জ্যামিতির সাহায্যে প্রমাণ করা যায় যে,

বৃত্তের পরিধি = ঞ্চবক (constant) বা নিত্য সংখ্যা। বৃত্তের ব্যাস

ঐ ধ্রুবক প্রায় $\frac{2}{7}$ এর কাছাকাছি সংখ্যা হইলেও উহা সঠিক $\frac{2}{7}$ নহে। অথচ ইহা একটি ধ্রুবক। ঐ ধ্রুবককে গ্রীক অকর π (পাই) দারা নির্দেশ করা হইয়া থাকে।

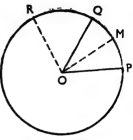
মনে রাখিতে হইবে π একটি শুদ্ধ সংখ্যা এবং ইহার মান আসন্ধ 3.1416 অথবা আসন্ধ $\frac{2}{3}$, কিন্তু সঠিক 3.1416 বা $\frac{2}{3}$ নহে। আমরা সাধারণ হিসাবের জন্ম উহাকে $\frac{2}{3}$ ধরিয়া লইব।

ৰদি বুজের ব্যাসার্থ r হয়. তবে ব্যাস হইবে 2r.

থ্যন, বুজের পরিধি
$$= \pi$$
 ্ এবুজের পরিধি $= \pi$ ্ বুজের বাস $= \pi$: বুজের পরিধি $= 2\pi r$.

ভোষরা জান একই বৃত্তে সমান সমান বৃত্তচাশ কেব্ৰে সমান সমান কোৰ উৎপন্ন করে। হৃতরাং যদি PQ বৃত্তচাপ OP ব্যাসার্ধের সমান দৈর্ঘাবিশিষ্ট

হয় এবং QR বৃত্তচাপ PQ চাপের সমান হয় তবে PR বৃত্তচাপ PQ বৃত্তচাপের বিশুণ হইবে এবং PR বৃত্তচাপ O বিশ্তে 2 রেডিয়ান কোণ উৎপন্ন করিবে। যদি PM বৃত্তচাপ PQ বৃত্ত-চাপের অর্থেক হয় তবে PM বৃত্তচাপ O বিশ্তে ট্র রেডিয়ান কোণ উৎপন্ন করিবে। স্তরাং কোন বৃত্তচাপের দৈর্ঘ্যকে ঐ বৃত্তের ব্যাসার্ধ বারা ভাগ করিলে যে সংখ্যা হইবে ঐ সংখ্যা রেডিয়ান এককে ঐ বৃত্তের কেন্দ্রে উৎপন্ন করিবে।



∠ POQ = 1 বেডিরান
∠ POR = 2 বেডিরান
∠ POM = র বেডিরান
∠ POM = র বেডিরান
OP = PQ = QR;
PM = 1PQ

রুত্তচাপের দৈর্ঘ্য = রেডিয়ান সংখ্যা।
 রুত্তের ব্যাসাধ

স্থতবাং কোন্ বৃত্তচাপ কেন্দ্রে কভ রেডিয়ান কোণ উৎপন্ন করিয়াছে তাহা জানিতে হইলে বৃত্তচাপের দৈর্ঘ্যকে ব্যাসার্ধ দারা ভাগ করিলে জানা দাইবে।

এখন বৃত্তের সম্পূর্ণ পরিধি কেন্দ্রে কত রেডিয়ান কোণ উৎপন্ন করিবে ?

বেডিয়ান সংখ্যা =
$$\frac{3 \cdot 63}{3 \cdot 63} \cdot \frac{9 \cdot 64}{3 \cdot 63} = \frac{2\pi r}{r} = 2\pi$$
.

অর্থাৎ, যে কোন বৃত্তের পরিধি উহার কেন্দ্রে 2π রেডিয়ান কোণ উৎপন্ন করে। কিন্তু তোমারা জান, যে কোন বিন্দুর চতুর্দিকের সমগ্র কোণের পরিমাণ 4 সমকোণ

 2π রেডিয়ান =4 সমকোণ অথবা π রেডিয়ান =2 সমকোণ $\frac{\pi}{2}$ রেডিয়ান =1 সমকোণ আবার π রেডিয়ান =180 ডিগ্রি =1 রেডিয়ান $=\frac{180}{\pi}$ ডিগ্রি =1

মনে রাখিতে হইবে π একটি সংখ্যা, বেমন 1, 2, 3, π, 4, 5 ইত্যাদি। ঐ সংখ্যা একটি পূর্ণ সংখ্যা নহেঁ, উহার মান 3 এবং 4 এর শত্তাতী।

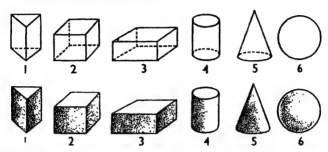
ে বেমন 3 টাকা, 7 কিলোগ্র্যাম, 5 মিটার প্রভৃতি বলা বায় তেমনি π টাকা (3·1416 টাকা বা 3 টাকা 14 ন. প. প্রায়), π কিলোগ্র্যাম বা (3·1416

পদাৰ্থবিদ্যা পরিচয়

কিলোগ্র্যাম=3141.6 গ্র্যাম) π মিটার প্রভৃতি বলা চলিবে। " π রেডিয়ান" বলিলে উহা 180° কোণ বুঝাইবে।*

1.26. কয়েকটি বিশিষ্ট গটনের বস্তর আরুতি আয়তন ও ক্ষেত্রেফলঃ

আক্কৃতি (Shape): নিমের চিত্রের শেষের লাইনে বস্তপ্তলির আক্কৃতি ও প্রথম লাইনে উহাদের রেখা-চিত্র দেওয়া হইল—



- 1. (全國河 (prism)
- 2. वनक (cube)
- 3. চৌপৰ (Rectangular parallelopiped)
- 4. সিলিভার (cylinder)
- 5. 門套 (cone)
- 6. গোলক (sphere)

আয়তন (Volume):

(1) চৌপল বা ঘনকাকৃতি বস্থব আয়তন = দৈৰ্ঘ্য × প্ৰস্থ × উচ্চতা ঘন এককে

(2) গোলকের

আয়তন = $\frac{4}{5}\pi r^3$

ঘন এককে

(3) সিলিগুরের (right cylinder)

(sphere)

আয়তন $=\pi r^2 l$

ঘন এককে

r = गामार्थ 1= रेमचा

(4) cone ৰা শহুর

আয়তন $= \frac{1}{3}\pi r^2 h$

ঘন এককে

(right circular)

r = বৃত্তাকার ভূমির ব্যাসার্ধ

li = ভূমির কেন্দ্র হইতে উপরের শীর্ষ

বিন্দু পর্যন্ত উচ্চতা।

* বিস্তু ত্রিকোণমিতিতে এমন হল আছে যেখানে x ক্লিখিলে x বেডিরান ছাড়া অস্তু অর্থ সম্ভব নৰে, সেই সকল ক্ষেত্রে x রেডিরানের পরিবর্তে জনেক সময় x-ই লেখা থাকে । যথা— $\sin\frac{x}{2}$, $\sin x$, cos x, $\tan\frac{x}{2}$, $\tan\frac{x}{2}$ ইড্যানি ।

(ক্লত্তকল (Area):

(1) বিজ্জ =
$$\frac{1}{3}$$
 ভূমি × উচ্চতা
$$= \sqrt{s(s-a)(s-b)(s-c)}$$

$$s =$$
িভূজের পরিসীমার অর্থেক = $\left(\frac{a+b+a}{2}\right)$

a, b, c जिल्ला वाह्छनित देवर्ग।

(2) বৃদ্ধ
$$=\pi r^2$$
 বৰ্গ এককে

r =वार्गमार्थ।

(3) গোলক =
$$4\pi r^2$$
 . বৰ্গ এককে $r=$ বাাসার্থ।

1.27. অণু ও পরমাণু সম্পর্কে প্রাথমিক ধারণা:

একটি পরথ নলে সামাক্ত একটু ডিক্টিল্ড ওয়াটার লও। ইহা উপুড় করিয়া 'সৰ' জল ফেলিয়া দাও। পরধ নলের গা কিন্তু ভিজা থাকিবে, কারণ উহার গারে সামান্ত জল লাগিয়া থাকিবে। এখন পরধ নলটিকে উপুড় করিয়া একখানা কচুপাতা ৰা তৈলাক্ত কাচের উপর ঝাড়িলে ইহাতে অত্যম্ভ কৃত্র কৃত্র কয়েকটি জনবিন্দু দেখিতে পাইবে। এখন কল্পনা কর অন্ত কোন উপায়ে একটি কুদ্র জনবিন্দুকে কুদ্র হইতে ক্ষতর করা হইতেছে। ক্রমে ইহা এত ক্ষুত্র হইবে যে শক্তিশালী অমুবীকণ বত্ত ষারাও উহাকে আর দেখা যাইবে না, কিন্তু তাই ^বলিয়া উহার অন্তিত্ব নাই ভাহা তো নয়। স্বভরাং আরও ক্তু জলকণার কথা আমরা কল্পনা করিতে পারি[।]। কিছ এইভাবে বদি আমরা কুত্রতম জলকণায় পৌছি তবে উহাকে আর কুত্র कत्रा हिन्दि ना वर्ष्ट, किन्छ ज्थन छ छेशांक विक्षिय कतिया होहे छोड कन अवर चित्राक्त भा श्रा वाहेरत। कात्रन, कन हाहेर्छास्त्रन ध्वर चित्रस्तन स्रोतिक, বেহেতু ক্ল বিশ্লেষণ করিয়া হাইড্রোকেন এবং অক্সিকেন পাওয়া বায়। কিছ হাইড়োজেন এবং অক্সিজেনে জলের গুণ বর্তমান থাকে না। স্থতরাং জলের ওণ বিভয়ান আছে এমন বে কুত্ৰতম জলের কণা আমরা কল্পনা করিতে পারি তাহার অসংখ্য কণার সমষ্টিই জল। জলের ঐ কুদ্রতম কণাকে জলের অণু (molecule) वरन।

কল বিশ্লেষণ করিয়া বে হাইড্রোকেন পাওয়া যায় তাহারও বে ক্তেতম কণার হাইড্রোকেনের গুণ বিভয়ান থাকে তাহাকে হাইড্রোকেনের অণু বলা চলিবে। কেইরণ অক্সিকেনের অণু, ক্যালসিয়ামের অণু, সোনার অণু, রপার অণু প্রভৃতি বে কোন মৌলিক পদার্থেরও অণু থাকিবে। স্বতরাং সাধারণভাবে অণুর সংজ্ঞা এইভাবে দেওরা বার।

ভাৰু (Molecule)—কোন মৌলিক অথবা কোন বৌগিক বস্তুর বে কুত্রতম অংশে ঐ বস্তুর গুণ বিভামান থাকে তাহাকে ঐ বস্তুর অণু বলে।

রাসায়নিক পরিবর্তনের প্রসক্তে জানা যায় যে, রাসায়নিক পরিবর্তন ঘটিলে বছর উপাদানগুলির গুণ হারাইয়া নৃতন গুণসম্পন্ন নৃতন বস্তু উৎপন্ন হয়। আবার খৌগিক বস্তুর অংশ ক্ষুত্রতর হইয়া ক্ষুত্র অণ্তে পরিণত হইলেও বস্তুর নিকস্থ গুণ বর্তমান থাকে। স্তরাং অণ্তে পরিবর্তন না ঘটিলে রাসায়নিক পরিবর্তন বটে না, ইহাই বুঝা যায়।

হাইড্রোজেন এবং অক্সিজেন মিশাইয়া দিলেই জল হয় না; উহাদের মধ্যে রাসায়নিক ক্রিয়া হওয়া আবশুক; এবং জলের অণুতে হাইড্রোজেন এবং অক্সিজেন উভয়ই বিভয়ান থাকে। ইহা হইতেই বুঝা যায় যে হাইড্রোজেন এবং অক্সিজেনের অণু ভাকিয়া নৃতন অণু স্ফ হইলেই জল উৎপন্ন হয়।

হাইড্রোজেন মৌলিক পদার্থ, স্থতরাং হাইড্রোজেনের অণু ভাঙিয়া হাইড্রোজেন ব্যতীত অন্ত পদার্থের কণা পাওয়া যাইবে না। এই কথা যে কোন মৌলিক পদার্থ সম্পর্কে প্রযোজ্য। হাইড্রোজেনের অণু ভাঙিয়া যে কণা রাসায়নিক ক্রিয়ার সময় সক্রিয় হয় তাহাকে হাইড্রোজেনের পরমাণু বলে। সেইরূপ অক্সিজেন বা অন্ত মৌলিক পদার্থের পরমাণ্ই রাসায়নিক ক্রিয়ার সময় অংশ গ্রহণ করিয়া নৃতন অণু কৃষ্ট হয়। স্থতরাং সাধারণভাবে পরমাণ্র সংজ্ঞা নিয়লিখিতরূপে দেওয়া হয়—

পরমাণু (Atom)—কোন মৌলিক পদার্থের যে কুত্রতম অংশ রাসায়নিক ক্রিয়ার সময় কার্যকর হয় তাহাকে ঐ মৌলিক পদার্থের পরমাণু বলে।

মৌলিক পদার্থের অণু বিশ্লেষণ করিয়া একই প্রকার পরমাণু পাওয়া বাইবে, কিছ যৌগিক পদার্থের অণু বিশ্লেষণ করিয়া ঘুই বা ভভোধিক প্রকার পরমাণু পাওয়া বাইবে।

1.28. কঠিন, তরল ও বায়বীয় বস্তুর পার্থক্য:

কঠিন বস্তুর নির্দিষ্ট আয়তন আছে: ঐক্লপ বস্তুকে কাটিতে বা উহার অংশ বিচ্ছিন্ন করিতে বলপ্রয়োগ করা আবশুক। কঠিন ব্রস্তুকে রাখিতে সাধারণত পার্ত্তের আবশুক হয় না।

তর্মল পঢ়ার্থের নির্দিষ্ট আকার নাই—বে পাত্রে রাখা যায় উহা সেই পাত্রের আছার থারণ করে। কিন্তু নির্দিষ্ট ওঞ্জনের তরল পঢ়ার্থের আয়ুতন নির্দিষ্ট

উক্ষতায় ঠিকই থাকে—বে পাত্রে রাধা যায় সেই পাত্র ভরিয়া যায় না। তরক পদার্থের অংশ বিচ্ছিন্ন করিতে বিশেষ বলপ্রয়োগ করিতে হয় না। তরক পদার্থ রাধিতে পাত্রের আবশুক, তবে খোলা পাত্রে রাখা যায়।

বায়বীয় পদার্থের নির্দিষ্ট আকার নাই এবং নির্দিষ্ট ওজনের বায়বীয় পদার্থের আয়তন নির্দিষ্ট উষ্ণতায়ও নির্দিষ্ট নহে—বে পাত্রে উহাকে রাখা বায় উহা সেই পাত্রে শশ্র্পিরপে ভরিয়া থাকে। বায়বীয় পদার্থের অংশ বিচ্ছিন্ন করিতে বলপ্রয়োগ করিতে হয় না এবং বায়বীয় বস্তু পৃথক করিয়া রাবিতে হইলে আবদ্ধ পাত্রের আবশ্রক হয়।

কঠিন পদার্থের অণুগুলির মধ্যে পরস্পরের আকর্ষণ খুব বেশী, তরল পদার্থের অণুগুলির ঐ আণবিক আকর্ষণ অপেক্ষাকৃত কম এবং বায়বীয় বস্তুর অণুগুলির মধ্যে ঐ আকর্ষণ প্রায় নাই বলা চলে।

ৰম্ভ যে প্ৰকারই হউক না কেন উহাদের অণুগুলি পরস্পরের খুব বেশী নিকটে আসিলে পরস্পরের মধ্যে বিকর্ষণ আরম্ভ হয় কিছু আবার কিছু দূরে থাকিলে উহাদের মধ্যে আকর্ষণ হয়।

1.29. পদার্থের সাধারণ গুণ:

- 1. মহাকর্ষ (Gravitation)—প্রত্যেক বস্তু একে অপরকে এবং একই বস্তুর একখণ্ড অপরখণ্ডকে মহাকর্ষের নিয়মে পরম্পর আকর্ষণ করে। ঐ আকর্ষণ, বস্তু থণ্ড ছইটির ভর এবং দ্রুদ্বের উপর নির্ভর করে অন্ত কোন কিছুর উপর নির্ভর করে না। একখণ্ড পাণর অপর একখণ্ড পাণরকে, পৃথিবী একখণ্ড পাণরকে এবং সূর্য পৃথিবীকে অথবা পৃথিবী চক্রকে ঐ একই নিয়মে আকর্ষণ করে।
- 2. জ্বাড়্য (Inertia)—বন্ধ মাত্রই দৃষ্ঠত হয় স্থির অবস্থায় অথবা চলমান অবস্থায় আছে; আর বে বন্ধ বে স্থানে যে অবস্থায় আছে উহা সেই অবস্থায়ই থাকিজে চায়, অর্থাৎ যে বন্ধ স্থির আছে তাহা চিরকাল স্থির থাকিতে চায়— যদি বাহির হইতে প্রযুক্ত কোন বল উহার অবস্থান পরিবর্তন করিতে বাধ্য না করে। সেইরূপ বে বন্ধ কোন নির্দিষ্ট বেগে কোন সরলরেথাক্রমে চলিতে থাকে উহা সেই সরলরেথাক্রমে ঐ বেগে চলিতে চায় বদি না বাহির হইতে কোন বল উহাকে অক্স পথে বা অক্স বেগে চলিতে বাধ্য করে।

পিছলের বল ঐ স্থান দখল করিবে; কাঠের মধ্যে শেরেক পুঁতিলে কাঠ সরাইরা পেরেক নিজের স্থান দখল করিয়া লইবে।

- 4. বিস্তৃতি (Extension)—বস্তু মাত্রই কিছু না কিছু স্থান জুড়িয়া অবস্থান করে।
- 5. সচ্ছিদ্রতা (Porosity)—কোন বস্তর কণাগুলি বা অণুগুলি বতই সংঘবদ্ধ অবস্থায় থাকুক না কেন উহাদের পরস্পরের বিকর্ধণের জন্ম উহাদের মধ্যে অরবিত্তর স্ক্রাতিস্ক্র ফাঁক থাকিবেই।

জলের মধ্যে অতি অল্প একটু নাল ফেলিয়া দিলে ধীরে ধীরে উহা জলের মধ্যে ছড়াইয়া যায়। জলের কণার মধ্যে কোন ফাঁক না থাকিয়া একেবারে নিরেট হইলে ঐভাবে নীল ছড়াইত না। ইহাতে নীলের বিভাজ্যতা এবং জলের সঞ্জিপ্রতা প্রমাণিত হয়।

6. বিভাজ্যতা (Divisibility)—প্রত্যেক বস্তু স্ক্রাতিস্ক্র ক্র ক্র ক্রার্যার বিভক্ত করা যায়। চক পেদিল বারা অতি সন্তর্পণে বোর্ডে একটা এক ইঞ্চিল্যা রেখা টানিলে কতটা চক ক্ষয় হইল তাহা চক পেদিলকে ওজন করিলে ধরা পড়িবে না, কিন্তু বোর্ডে যতটুকু চক লাগিয়া রহিল তাহার অতি এক ক্র অংশ স্কের আগায় তুলিয়া আনা চলিবে। এইভাবে চকের ক্রাতিক্র কণা হইডে চকের অণুতে পৌছানো যায়।

কোন গদ্ধপ্রব্য ঘরের এক কোণে রাখিলে শীব্রই উহার স্ক্র কণা বায়ুতে ছড়াইরা ঘরের অক্ত কোণে পৌছিতে পারে।

7. সংলম্যতা (Compressibility)— কোন বস্তব কণাগুলি বতই ঘন সন্ধিবিষ্ট হউক না কেন, প্রচণ্ড চাপে উহার আয়তন অল্পবিস্তব কমানো সম্ভবণর। বে স্থলে অণুগুলির পরস্পারের মধ্যে বিকর্ষণ বেশী সেই স্থলে খুব বেশী চাপে আয়তন বংসামান্ত কমিবে বটে।

গ্যাসকে চাপ দিয়া সহজে আয়তন কমানো ধায়, জনকে চাপ দিয়া সহজে আয়তন কমানো ধায় না, প্রচণ্ড চাপে আয়তন অতি সামান্তই কমে।

8. সংসক্তি (Cohesion)—কোন বস্তুর একই প্রকার অণুগুলির মধ্যের আকর্ষণকে সংসক্তি বলে। প্রত্যেক অণুর চারিদিকে এক নির্দিষ্ট দ্রম্ব পর্যন্ত (অবস্থ এ দূরম্ব অত্যন্ত মন্ত্র) এ আকর্ষণ কার্যকর হয়। স্থতরাং বস্তুর মধ্যন্তিত কোন মণু সব দিক হইতে সমানভাবে আকর্ষিত হওয়ায় উহার উপর প্রকৃতপক্ষে কোন আকর্ষণ সব সমন্ত্র ক্রিয়াশীল থাকে না; কঠিন বস্তুকে ভাঙিতে গেলে ঐ আকর্ষণ ব্রুষা বার।

- 9. আসঞ্জন (Adhesien)—ছই প্রকার বস্তুর অণুর পরস্পরের মধ্যে আকর্ষণকে আসঞ্জন বলে। এই আসঞ্জন আছে বলিয়া জল কাচের গা ভিজাইয়া দেয়, কাগজের উপর আর একথানা কাগজ আঠা দিয়া লাগাইয়া দেওয়া চলে।
- 10. স্থিতি স্থাপকতা (Elasticity)—কোন বস্তর উপর বলপ্রয়োগ করিয়া উহার আকার পরিবর্তন করিতে চাহিলে বস্তর মধ্যস্থ পদার্থ ঐ আকার-পরিবর্তনে বাধা দের এবং প্রযুক্ত বলের প্রভাবে আকার পরিবর্তিত হইলেও, যে মূহুর্তে ঐ বল অপসারণ করা হয় সেই মূহুর্তে বস্তুটি ভাহার পূর্বের আকার ফিরিয়া পায়। এই আকৃতি পরিবর্তনে বাধা দেওয়া এবং বলের প্রভাবমূক্ত হইলে স্বকীয় আকৃতি ফিরিয়া পাওয়া বস্তু মাত্রেরই একটি সাধারণ ধর্ম; ইহাকে স্থিতিস্থাপকতা বলে। অবশ্ব প্রযুক্ত বল এক নিদিষ্ট সীমার মধ্যে থাকা আবশ্রক।

একখানা স্টীলের পাতকে হাত দিয়া অল্প একটু বাঁকাইতে হইলেও জোন লাগে, কারণ স্টীল উহার আকৃতি পরিবর্তনে বাধা দেয়; আবার হাত ছাড়িয়া দিলে উহা উহার নিজের আকৃতি ফিরিয়া পায়। বায়ুকে কোন পাত্রে আবদ্ধ করিয়া চাশ দিলে উহার আয়তন কমে, কিন্ত চাপ ছাড়িয়া দিলে আবার উহা আগের অবস্থায় ফিরিয়া আদে।

প্রেশ

- 1. ক্ষেলের সাহায়ে কোন বস্তুর দৈর্ঘ্য মালিতে হইলে কি বিষয়ে সাবধানতা অবলম্বন করিতে হয় ? (What precautions are necessary for measuring a length by a scale?)
- 2. একটি বেত পাধরের বঙা তোমাকে দেওয়া হইল। ইহার আরতন কোন্ যা বারা কিন্তাবে মাপিবে?
- (A piece of marble is given to you. With what appliances and how would you measure its volume?)
- 8. একটি প্রিং তুলার চিত্র আঁকিয়া উহা বর্ণনা কর। একটি প্রিং তুলা দারা 100 পাউও ওজন করা বার। তুমি উহাকে টানিরা প্রককে 50 পাউওের দাপের উপরে আনিলে। তুমি বে বল প্রয়োস করিয়াছ তাহার পরিমাণ কত ? ইহা কত গ্রাম-ভারের সহিত সমান ?

(Draw a diagram of a spring balance and describe it. A spring balance can weigh a mass of 100 lbs; you pull it so as to stretch it up to the mark 50 lbs. What is the measure of the force you applied? What is it in grams weight?

[Ans. 50 lbs weight; 22678 grams weight]

- 4. পৃথিবীর বির্বরেশার উপর বে বস্তব ওজন 100 পাউও ভার, পৃথিবীর উত্তর মেরুতে ভারার ওজন একটু বেশী হইবে। ঐ পার্থক্য কৃষ্ম প্রিং তুলার বরা পড়িবে কিন্তু সাধারণ তুলা বতই ভাল হউক না কেন, উহা বারা ঐ পার্থক্য বুঝা বাইবে না। কেন?
- (A body which weighs 100 lbs at the equator, will weigh a little more at the north pole. This difference can be detected by means of a delicate spring balance but not by a common balance—however delicate it may be. Explain why).

- 5. . অণু এবং প্রমাণু সম্পর্কে তোমার ধারণা বিবৃত কর।
- (State your ideas about molecule and atom.)
- 6. क्रिन, **जबन এवर वाबवीत वश्चत मध्या भार्थका निर्दि**म कत्र ।
- (Indicate the points of difference between a solid, a liquid and a gas.)
- 7. পদাৰ্থের সাধারণ ঋণ কি কি ? উদাহরণের সাহাধ্যে ভোমার উত্তর ব্যাখ্যা কর।
- (What are the general properties of matter? Explain your answer with examples.)

ততীয় পাঠ

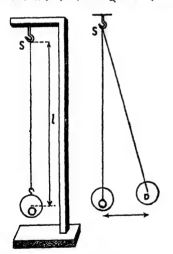
1.3 সরল দোলক (Simple Pendulum):

পর্যাব্রত্ত গাভি- যখন কোন বস্তু চলিবার পথে নিদিষ্ট সময়ের ব্যবধানে একই স্থানে বারবার আসিতে থাকে তথন ঐ বস্তুর গতিকে পর্যাবত্ত গতি (periodic motion) বলা হয়। দেই হিসাবে বৈহ্যতিক পাথার ব্লেডের ঘূর্ণনকে পর্যাবৃত্ত গতি বলা ষাইবে, সুর্যের চতুর্দিকে পৃথিবীর ঘূর্ণনকে পর্যাবৃত্ত গতি বলা ষাইবে এবং ৰন্ত্র

দারা কল ঘুরাইলে উহার বহু অংশেই ঐ পৰ্যাব্ৰত গতি হইবে।

কিন্ধ পর্যাবত্ত গতি হইলেই যে বুতাকার পথে চলিতে হইবে তাহা নহে। সরলরেখায় একবার একদিকে এবং পরের বার অপরদিকে নির্দিষ্ট সময় পর পর চলিলেও পর্বাবত গতি হইতে পারে। পার্কের দোলনায় বা গাছের ডাল হইতে ঝুলানো দোলনায় দোল থাইবার সময় দোলনা বেভাবে চলে তাহাও পর্যাবৃত্ত গতি। দেওয়াল-ঘড়ির দোলক টিক টিক করিয়া ক্রমান্বয়ে ডান ও বাম পাৰে পর্যাবত গভিতে চলিতে থাকে।

দেওয়ালে একটি পেরেক পুঁতিয়া উহার সহিত একটি শক্ত অথচ হাল্কা স্থতা বাধিয়া স্থতার অন্তপ্রান্তে একটি ছক্ষুক্ত ধাতুর বল ঝুলাইয়া দাও—বল বা স্থতা ষেন দেওয়ালের গায়ে নাঠেকে। বলটিকে একপাশে সামাক্ত টানিয়া নিয়া ছাড়িয়া দিলে উহা পৰাবৃত্ত গভিতে ছলিতে থাকিবে এবং সাধারণ কাজের জন্ম ইহাকেই



मदल (मानक OD = विश्वाब SO=(होनटकर रेएवी O দোলৰ বিলু B-- विश्वचन विन्तु :

क्षेत्र भंत्रम त्मानंक वना हमित्व।

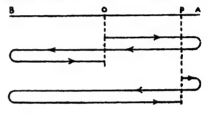
সরল দোলক সম্পর্কিত করেকটি সংজ্ঞা—বৈজ্ঞানিক হিসাবে সরল দোলক একটি আদর্শ করনা মাত্র। ইহা কার্যত পাওয়া বাইবে না। কারণ, সরল দোলক বলিলে এমন একটি দোলক ব্রিতে হইবে বাহার নীচের পিণ্ডটি (bob) একখণ্ড ওজনবিহীন স্থতা হারা এমন কোন অনমনীয় আশ্রয়-বিন্দু হইতে ঝুলাইয়া রাখা হইয়াছে বেখানে কোন হর্ষণ নাই এবং বে স্থতা হারা পিণ্ডটি ঝুলানো আছে তাহা টানিলে একটুও লখা হয় না।

পরীক্ষাগারে একটি কাঠের ফ্রেমের উপরের হুক হইতে একখণ্ড হাল্কা অথচ শক্ত স্থতা ঘারা একটি ভারী পিতলের বল ঝুলাইয়া সরল দোলক প্রস্তুত করা হয়।

বে বিন্দু হইতে সরল দোলকটি ঝুলানো হয় উহাকে দোলকের বিলম্বন বিন্দু (Point of Suspension) বলে; আর নীচের পিওটির ভারকেন্দ্রকে দোলকের দোলন বিন্দু (Point of Oscillation) বলে। পিওটি সঠিক বতুলাকার (spherical) হইলে উহার কেন্দ্র বিন্দুই দোলন বিন্দু হইবে।

দোলকের দৈর্ঘ্য (Length of the Pendulum) বলিলে সর্বদা বিলম্বন বিন্দু এবং দোলন বিন্দুর দ্রম্ব ব্যাইবে।

দোলককে একপাশে টানিয়া রাখিয়া ছাড়িয়া দিলে দোলক একই উল্লঘ (vertical) সমতলে বারবার ছলিতে



O বিশ্রাম স্থান; OA = OB তুই দিকের বিস্তার।
O হইতে আরম্ভ করিরা ডান দিকে A পর্বপ্ত দিরা
O স্থানকে বিপরীত দিকে অতিক্রম করিরা বাম
দিকে B পর্বপ্ত গিরা আবার বধন বাম হইতে ডান
দিকে বাইবার সময় O অতিক্রম করিবে তথন এক
পর্বায়-কাল শেষ হইবে।

অথবা দোলনের পথে যে কোন বিন্দু P ছইতে একদিকে রওরানা ছইরা আবার সেই বিন্দু নেই দিকে অতিক্রম করিবার সময়ের ব্যবধান এক পর্বায়-কাল।

গতি পথ একই সরল্রেখা BOA-র উপর থাকিবে; চিত্র আঁাকিবার স্থবিধার জন্ত পৃথক-ভাবে দেখানো হইরাছে।

থাকিবে; যখন দোলক ঐভাবে না ছলিয়া দ্বির থাকে, সেই অবস্থানকে দোলকের বিশ্রাম-স্থান (Position of rest) বলে। ছলিবার সময় বিশ্রাম-স্থানের ছই পাশের যে কোন পাশে দোলন বিন্দু সর্বাপেক্ষা অধিক দ্বে যে পর্যন্ত বায় বিশ্রাম-স্থান হইতে সেই দ্রত্বকে এন্দ্লিচিউড (Amplitude) বা বিস্তার বলে।

দোলকের দোলন-সমস্থ বা পর্যায়-কাল (Period of oscillation) বনিনে দোলন বিন্দুর গতিপথে বে কোন অবস্থান পরপর ত্ইবার একই দিকে অভিক্রম ক্রিডে যে সময়ের ব্যবধান হয় ভাহাই বুঝার।

'এই সময় মাণিবার জন্ত জামাদের কলপ ওয়াচ বা কপ ক্লক ব্যবহার করিতে হয়।

পরীক্ষা — দোলকের পর্যায়-কাল বা পিরিয়ত নির্ণয় — দোলকটি এমনভাবে দোলাইয়া দাও যেন উহার স্থতাটি সর্বদা একই উল্লম্ব (vertical) সমতলে থাকে। এখন অপেকা কর যাহাতে দোলকের বিস্তার ক্রমণ ক্রমিয়া এমন হয় যে, দোলন বিন্দু যে পথে চলিতেছে তাহা প্রকৃতপক্ষে বৃত্তাকার হইলেও দৃশুত প্রায় সরলরেঞ্জা বলিয়া মনে হয়।

এইবার সময় দেখিতে আরম্ভ করিতে হইবে। ইহার জ্ঞা তাড়তাড়ি করিবার আবশ্রক নাই। উপ ওয়াচ হাতে লইয়া দোলকের বিশ্রাম-স্থানের বরাবর সম্মুখে দাড়াইয়া প্রস্তুত হও। দোলক ষথন উহার বিশ্রাম-স্থান অভিক্রম করিয়া ডান দিকে চলিতে আরম্ভ করিবে, ঠিক সেই সময় উপ ওয়াচের চাবি টিপিয়া দাও। এখন দোলক ডান দিকে সবচেয়ে বেশী দ্রে গিয়া ফিরিয়া আসিয়া যথন বিশ্রাম-স্থান অভিক্রম করিয়া বাম দিকে সব চেয়ে বেশী দ্রে গিয়া আবার ফিরিয়া আসিয়া ডান দিকে চলিবে তথন 1 গুনিতে হইবে, ঐ সময়ই পর্যায়-কাল। উপ গুয়াচ বন্ধ না করিয়া ষথন বর্ধন দোলক বিশ্রাম-স্থান অভিক্রম করিয়া ডান দিকে যাইতেছে তথন তথন 2, 3, 4 ইত্যাদি গুনিয়া যাও। এইভাবে 19 বার দোলন শেষ হইলে, পরের বারে ষথা-সময়ে উপ গুয়াচ বন্ধ করিবার জ্ঞা প্রস্তুত হও এবং 20 বারের বার উপ গুয়াচ বন্ধ করিয়া দাও। উপ গুয়াচ হইতে 20 বার দোলনের যে সময় পাওয়া গেল ভাহাকে 20 বারা ভাগ করিলে 1 বার দোলনের সময় বা দোলকের পর্যায়-কাল নির্ণীত হইবে।

জ্ঞপ্তব্য—বিশ্রাম-স্থান অতিক্রম করিয়া ডান দিকের পরিবর্তে প্রতি বার বাম দিকে যাইবার সময়েও দোলন গুনিয়া গেলে একই ফল হইবে।

বিশ্রাম-স্থানের পরিবর্তে ডান দিকের শেষ প্রান্ত হইতে বাম দিকের শেষ প্রান্তে পৌছিয়া আবার ডান দিকের শেষ প্রান্তে পৌছিলে 1 বার দোলন শেষ হইবে। স্থতরাং যে কোন এক প্রান্তে যখন দোলক আদিবে তখন দ্টপ ওয়াচ চালাইয়া পর পর যত বার ঐ প্রান্তে দোলক আদে ততবার গুনিয়া গিয়া 20 বারের দোলনের সময় মাপা চলিবে।

দোলকের পর্যায়-কাল বা পিরিয়ড সম্পর্কে এই চারিটি নিয়ম আছে:

(1) সময়ের নিয়ম (Law of Isochronism)— দোলনের বিস্তার অল্ল হইলে (দোলন বিন্দু প্রায় সরলরেথাক্রমে চলিতেছে মনে ইইলে) দোলনের সময় বিস্তারের উপর নির্ভি করে না। অর্থাৎ, ঐ সীমার মধ্যে থাকিলে বিস্তার কম হউক অথবা বেশী ২উক, ইহাতে সমান সংখ্যক দোলনের সময় সমান হইবে।

পরীক্ষা—পূর্বের পরীক্ষায় নির্দেশিত উপায়ে যথন দোলন বিন্দু সরলরেথাক্রমে চালতেছে বলিয়া মনে হইবে তথন 20 বার দোলনের সময় স্টপ ওয়াচের সাহাযো

লক্ষ্য কর। 20 বার ত্লিবার পর বিস্তার আপনা হইতেই একটু কমিবে। তখন আবার 20 বারের দোলন-সময় আগের মত লক্ষ্য কর। দেখিবে উভয় ক্ষেত্রে সময় সমানই লাগিতেছে।

(2) বৈর্ঘ্যের নিয়ম (Law of Length)—দোলকের দৈর্ঘ্য (বিলম্বন বিন্দু হইতে দোলন বিল্পুর দ্বাত্ব) যে অফুপাতে বাড়ে বা কমে, দোলনের সময় বা দোলকের পর্যায়-কাল উহার বর্গগুলের অঞ্পাতে বাড়ে বা কমে।

ইহার অর্থ এই যে, যদি কোন দোলকের দৈর্ঘ্য 4 গুণ করা যায় তবে উহার দোলনের সময় 2 গুণ হইবে; দৈর্ঘ্য 9 গুণ করিলে দোলনের সময় 3 গুণ হইবে ইত,াদি। কিন্তু দৈর্ঘ্য সামাক্ত একটু বাড়াইলে বা কমাইলেও দোলনের সময় একই নিয়মে বা ড়বে বা কমিবে।

এই নিয়মকে প্রতীক বারা প্রকাশ করিলে $\frac{l}{T^2}=$ গ্রুবক, এইরূপে প্রকাশ করা বার । l= দোলকের দৈর্ঘ্য এবং T একবার দোলনের সময় বা পর্যায়-কাল । এই নিয়ম প্রমাণ করিতে হইলে নিয়লিথিতরূপ পরীক্ষা করিতে হইবে ।

পরীক্ষা— দোলকের পিগুট্রের ব্যাস ছুইটি কাঠের ব্লাকের সাহাধ্যে আগে নির্ণন্ন কর। ইহা হুইতে (2 বারা ভাগ করিয়া) ব্যাসার্থ নির্ণন্ন করিয়া লিখিয়া রাখ। মনে কর উহা যেন 1°2 সে.মি. হুইল।

এখন পিণ্ডে সংযুক্ত হকস্বন্ধ স্থতার দৈর্ঘ্য বিলগন বিন্দু পর্যন্ত একটি মিটার ক্ষেলের সাহায্যে এমনভাবে মাপিয়া লও বে, উহা বেন 98'8 cm. হয়, সেই অবস্থায় উপরের ছক হইতে স্থতাট ঝুলাইয়া রাধ। লম্বা স্থতা লইয়া দৈর্ঘ্য ম্থাম্থভাবে ঠিক করিয়া অভিরিক্ত স্থতা কাঠের ফ্রেমের এক পাশে ক্ষড়াইয়া রাধা য়ায়।

এই ব্যবস্থায় দোলকের দৈর্ঘ্য হইবে 98'8+1'2) cm. বা 100 cm.

উপরি-উক্ত নিয়ম অহুধায়ী 20 বারের সময় লক্ষ্য করিয়া দোলকের দোলন-স্বয় স্থির কর। ঐ সময় প্রায় 2 সেকেণ্ডের মত হইবে।

স্তরাং
$$\frac{l}{{
m T}^2} = \frac{100}{4} = 25$$
 বা ইহার খুব কাছাকাছি সংখ্যা হইবে।

এইবার স্থতার দৈর্য্য এমনভাবে পরিবর্তিত কর বেন মোট দৈর্য্য = 90 cm. হয়। এখন আবার 20 বারের দোলন-সময় দেখিয়া 1 বারের সময় নির্ণয় কর। এ সময় 1'9 সেকেণ্ডের মত হইবে।

হতবাং
$$\frac{l_1}{T_1^2} = \frac{90}{(1.9)^2} = 24.9$$

এইভাবে দোলকের দৈর্ঘ্য 80 মে.মি, 70 সে.মি., 60 সে.মি. লইয়া প্রত্যেক বার দৈর্ঘ্যকে সময়ের বর্গ ধারা ভাগ কর, ভাগফল প্রত্যেক ক্ষেত্রে মোটামুটি একই চ্ছবে।

জ্ঞ প্রব্য-পৃথিবীর বিভিন্ন স্থানে এই পরীক্ষা করিলে প্রবকের মান বিভিন্ন হইবে।

(3) ভরের নিয়ম (Law of Mass)— দোলকের পর্বায়-কাল ইহার পিণ্ডের ভর বা কি বন্ধ ঘারা পিণ্ড নির্মিত হইয়াছে উহার উপর নির্ভর করে না।

একই দৈর্ঘ্যের দোলক প্রস্তুত করিবার জন্ম লোহা, তামা, সীসা প্রভৃতি বে কোন প্রকার বন্ধ ব্যবহার করিলে দোলকের পর্বায়-কাল বা পিরিয়ডের কোন পার্থক্য লক্ষ্য করা যায় না।

(4) অভিকর্ষের নিয়ম (Law of Gravity)—দোলকের ত্লিবার আরও একটি নিয়ম আছে। পৃথিবীর বিভিন্ন স্থানে একই দৈর্ঘ্যের দোলকের পর্ধায়-কাল সমান হইবে না, যে স্থানে পৃথিবীর আকর্ষণ বেশী, পেই স্থানে দোলন সময় বা পর্যায় কাল কম ইইবে।

একই দৈর্ঘ্যের দোলকের পর্যায়-কাল, পৃথিবীর বিভিন্ন স্থানে অভিকর্ষক ত্বরশের ব্যস্ত বর্গাম্নপাতিক হইয়া থাকে।

সরল দোলকের পর্যায়-কাল T, দৈর্ঘ্য l এবং কোন স্থানের অভিকর্ষক স্বরণ g হইলে $T=2\pi\sqrt{\frac{l}{a}}$ হইয়া থাকে l

প্রকৃতপক্ষে এই স্থত্ত হইতে পূর্বের নিয়মগুলি পাওয়া যায়।

সেকেণ্ডস পেণ্ডুলাম ও ইহার দৈর্ঘ্য (Seconds Pendulum and its Length)

সংজ্ঞা— বে সরল দোলকের পর্বায়-কাল 2 সেকেও তাহাকে সেকেওস পেণুলাম বলা হয়।

$$T=2\pi\sqrt{rac{l}{g}}$$
 এই সমীকরণে $T=2$ বসাইয়া আমরা পাই $2=2\pi\sqrt{rac{l}{g}}$ অথবা, $1=\pi\sqrt{rac{l}{g}}$ \therefore $l=rac{g}{\pi^2}$

ৰদি কোন খানে এর মান 981 সে.মি./সেকেওট হয়, তবে

$$l = \frac{981}{\pi^2} = \frac{981}{9.87} = 99.39$$
 cm.

214

1. পর্বাহন্ত পতির উদাহরণ দাও। সাধারণ পর্বাহৃত পতি এবং দোলকের পর্বাহৃত পতির মধ্যে পার্থকা কি ?

(Give illustrations of periodic motion. What is the difference between ordinary periodic motion and the motion of the bob of a pendulum?)

- 2. সরল দোলক ছুলিবার সময় যে সকল নিয়ম মানিয়াচলে, সেইঙ্গলি বিবৃত কর। (State the laws of Simple Pendulum.)
- 8. সরল দোলকের সমান সমান সময়ের নিয়ম এবং দৈর্ঘ্যের নির্মের সত্যতা কিভাবে পরীকা বারা প্রমাণ করিবে?

(How are the laws of isochronism and of length of a simple pendulum verified)?

4. সেকেওস পেণ্ডলাম বলিলে কি ব্ঝার? যে স্থানে অভিকর্ষণ গুরণের মান 980 সে.বি./সেকেও সেই স্থানে ঐ দোলকের দৈর্ঘ্য নির্ণয় কর।

(What is meant by a seconds pendulum? Calculate the length of such a pendulum where the acceleration due to gravity is 980 cm./sec.²) [Ans. 99:29cm.

দ্বিতীয় অধ্যায়

ঘনত ও আপেক্ষিক শুরুত্ব

2.1. 직극점 (Density):

কোন বস্তুর ঘনত্ব বলিলে উহার প্রতি একক আয়তনে ভর কত তাহাই ব্ঝায়।
অথবা সংক্ষেপে প্রতি একক আয়তনের ভরকে ঐ বস্তুর ঘনত বলে।

মনে কর, একখণ্ড নিরেট দীদা এমনভাবে প্রস্তুত করা হইল যে উহার দৈর্ঘ্য, প্রস্থ এবং উচ্চতা প্রত্যেক দিকের মাপ 1 সে.মি.। ... ইহার আয়তন 1 ঘন দেটিমিটার। ইহাকে দাধারণ তুলায়ন্তে ওজন করিলে দেখা যাইবে যে, ইহার ভর 11'36 গ্রাম হইয়াছে। স্বতরাং আমরা বলিব, দীদার ঘনত্ব প্রতি ঘন দেটিমিটারে 11'36 গ্রাম।

ৰদি 1 ফুট দৈৰ্ঘ্য, 1 ফুট প্ৰস্থ, 1 ফুট উচ্চতাবিশিষ্ট একখণ্ড দীদা ওজন করা হয় তবে দেখা বাইবে যে, ইহার ভর হইবে 710 পাউগু। স্থতরাং দীদার ঘনত্ব প্রতি ঘন ফুটে 710 পাউগু।

অর্থাৎ, C. G. S. প্রণালীতে প্রকাশ করিলে সীসার ঘনত্ব প্রতি ঘন সেটিমিটারে 11'36 গ্র্যাম; এবং F. P. S. প্রণালীতে প্রকাশ করিলে সীসার ঘনত্ব প্রতি ঘন ফুটে 710 পাউগু।

এখন ঘনত জানিবার জন্ম প্রকৃতপকে 1 সে.মি. দৈর্ঘ্য, 1. সে.মি. প্রস্থ, 1 সে.মি. উচ্চতা যুক্ত বস্তু অথবা 1 ঘন সে মি. আয়তনবিশিষ্ট বস্তুর আবশুক নাই।

কারণ, ঐ সীসাটুকুকে পিটাইয়া অন্ত আকৃতি দিলে ভর 11'36 গ্রামই পাকিবে এবং অন্ত আকৃতিবিশিষ্ট হইলেও মেজারিং গ্লাসের জলে ডুবাইয়া ইহার আয়তন নির্ণয় করিলে উহা 1 ঘন সেন্টিমিটার জলই অপসারণ করিবে।

আবার ষদি আমরা যে কোন আকৃতিবিশিষ্ট 56'8 গ্র্যাম সীসা লই এবং উহার আয়তন মেঞ্চারিং গ্রাস ধারা নির্ণয় করি তবে উহার আয়তন 5 ঘন সেন্টিমিটার পাওয়া ঘাইবে। স্থতরাং 5 ঘন সেন্টিমিটার সীসার তর 56'8 গ্র্যাম।

... 1 ঘন সে.মি. দীসার ভর হইবে $\frac{56.8}{5}$ = 11.36 গ্রাম।

স্তরাং সাধারণভাবে বলা চলে যে,

কোন বস্তুর ঘনত্ব = ঐ বস্তুর একখণ্ডের ভর ঐ বস্তুপণ্ডের আয়তন

ষদি কোন বস্তু খণ্ডের (body) ভর m হয় এবং উহার আয়তন v হয় তবে ঐ বস্তুর ঘনত্ত ho (রো) এই সমীকরণ ঘারা প্রকাশিত হইবে—

$$\rho = \frac{m}{v}$$
 ... $m = v\rho$

সংক্ষেপে, ঘন্ত্ব = ভ্র

.. ভর = আয়তন × ঘনত্ব

C.G.S. প্রণালীতে জলের ঘনত্ব প্রতি ঘন সেক্টিমিটারে 1 গ্র্যাম। F.P.S. প্রণালীতে জলের ঘনত্ব প্রতি ঘন ফুটে 62'5 পাউগু।

আছে (1) এক থণ্ড লোহার ওজন 28'16 গ্রাম। একটি মেজার গ্লাদে যে জল আছে উহার প্রথম পাঠ 25'2 ঘন সে মি.। উহার মধ্যে ঐ লোহা ফেলিয়া দেওয়ার পর ইহার পাঠ হইল 28'8 ঘন সে. মি.। লোহার ঘনত্ব কত ?

মেজার গ্লাসের শেষ পাঠ = 28'8 ঘন. সে. মি.

- ় লোহার আয়তন 3'6 ঘন সে.মি.।
- .. লোহার ভর = আয়তন × ঘনত্ব

 $28.26 = 3.6 \times \rho$ diffa

∴ ρ=7.85 গ্রাম প্রতি ঘন সেন্টিমিটারে।

তরল বস্তুর ঘনত্ত ঐ একই উপায়ে নির্ণয় করা হয়।

ভাল্ক (2) একটি ছোট মেজার গালের ওজন 25.75 গ্রাম। ইহার মধ্যে কেরোসিন ঢালিয়া দেখা গেল 15 ঘন সে.মি. এর দাগ পর্যন্ত কেরোসিনের লেভেন্স

উঠিয়াছে। ইহাকে তথন আবার ওজন করা হইল। এখন ওজন হইল 37.86 গ্রাম। কেরোসিনের ঘনত্ব কত ?

> পাত্তের ওজন + কেরোদিনের ওজন = 37.86 গ্রাম পাত্তের ওজন = 24.75 ,, ... কেরোদিনের ওজন = 12.11 গ্রাম কেরোদিনের আয়তন = 15 ঘন সে. মি.

 \therefore ঘনত্ব $\frac{12.11}{15}$ = .807 গ্রাম প্রতি ঘন দে. মি.।

জ্ঞপ্রব্য-এন্থলে 'ভর' অর্থে ওজন শক্ষটি ব্যবহার করা হইয়াছে।

2.11. ঘনত্র নির্পায়

ষাহা আগে বলা হইয়াছে তাহা হইতেই বুঝা ষাইবে ষে, কোন বম্বর ঘনত্ব নির্ণয়ের জ্বন্য সেই বস্তুর একখণ্ডের ভর এবং আয়তন জানা আবস্থাক।

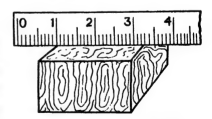
ভর জানিবার জন্ম আমরা দাধারণত দাধারণ তুলাষন্ত্র ব্যবহার করিয়া থাকি। ইহার দাহায্যে কি করিয়া বস্তুর ভর নির্ণয় করিতে হয় তাহা আগেই বলা হইয়াছে।

বস্তু কোন নির্দিষ্ট জ্যামিতিকু আরুতিবিশিষ্ট হইলে ইহার এক বা একাধিক দিকের মাণ জানিয়া ইহার আয়তন নির্ণয় করা সম্ভবপর।

ঘনত নির্ণয়ের পরীক্ষাঃ

(1) একটি চৌপলাকৃতি কাঠের টুকরার ঘনত্ব নির্ণয় করিতে হইবে— চিত্রে প্রদর্শিত মতে চৌপলটির উপর খাড়াভাবে স্কেন বদাও যেন উহার একটি দাগ রকের একটি শিরের সহিত মিলিয়া থাকে এবং ঐ শিরের সমকোণে অবস্থিত

শিরের সহিত ক্ষেল সমাস্করাল হয়।
ক্ষেল হইতে যথা নিয়মে দৈর্ঘ্য পড়িয়া লও।
কাঠের চৌপলটির বিভিন্ন স্থানে অহ্মরূপ
ভাবে স্কেল স্থাপন করিয়া হই প্রান্তের
অবস্থানে স্কেল পাঠ কর। প্রত্যেক
অবস্থান স্কেলের হই পাঠের বিয়োগফল
চৌপলের দৈর্ঘ্য হইবে। তিনবার ঐভাবে



ক্ষেত্ৰের সাহায্যে চৌপলের দৈর্ঘ্য মাপা

দৈর্ঘ্য মাণিয়া গড় নির্ণয় কর। প্রস্থ এবং উচ্চতার মাণও অফুরূপভাবে নির্ণয় কর। প্রত্যেক মাণ দেটিমিটার ও মিলিমিটারে লইবে। প্রত্যেক মাণ সর্বশেষে সেন্টিমিটারে প্রকাশ করিয়া দৈর্ঘ্য, প্রস্থ এবং উচ্চতার মাণের গুণফল নির্ণয় কর। গুণফল ঐ চৌপলের আয়তন ঘন সেন্টিমিটারে প্রকাশ করিবে।

এক্ষণে চৌপলটি তুলার সাহাব্যে ওজন কর। উহার ভর পাওয়া ষাইবে। প্রাপ্ত ভরকে আয়তন দারা ভাগ করিলে ভাগফল প্রতি ঘন সেটিমিটারে ঐ কাঠের গড় ঘনত্ব নির্দেশ করিবে।

স্লাইড ক্যালিপাদের সাহায্যে প্রত্যেক দিকের দৈর্ঘ্য নির্ণয় করিয়া আরও সঠিক-ভাবে কাঠের রকটির দৈর্ঘ্য, প্রস্থ ও উচ্চতা মাপা যাইবে।

(2) একটি কাঁচের বলের ঘনত্ব নির্ণয় করিতে হইবে—

কাঠের রকের সাহায্যে কাঁচের বলটির ব্যাস এবং তাহা হইতে ব্যাসাধ নির্ণয় কর। ব্যাসাধ যেন r সে মি. হইল। তাহা হইলে বলের আয়তন হইবে $\frac{4}{3}\pi r^3$ ঘন সেটিমিটার। বলটিকে এখন তুলা দারা ওজন করিয়া লইলে উহার ভর জানা মাইবে। মনে কর প্রাপ্ত ভর m গ্র্যাম।

$$\therefore$$
 $\rho = \frac{m}{4\pi r^3}$ গ্রাম, ঘন সে. মি.

জন্তব্য—প্রতি সেণ্টিমিটারে 2'5 গ্র্যাম এই কথাটাকে সংক্ষেপে 2'5 গ্র্যাম,'ঘন. সে. মিন এইভাবে লেখা যায়।

(3) বিষম আকৃতিবিশিষ্ট বস্তুর ঘনত্ব নিণয়—

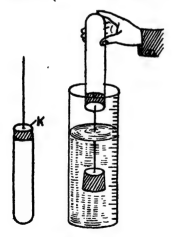
মেজারিং সিলিগুারের সাহায্যে ঐপ্রকার বস্তুর আয়তন কিরূপে নির্ণয় কর। বায় তাহা পূর্বেই বলা হইয়াছে। সেই উপায়ে বস্তুটির আয়তন নির্ণয় কর। পরে

উহাকে তুলা বারা ওজন করিয়া ভর নির্ণয় কর।

(4) এক টুকরা কর্কের ঘনত্ব নির্ণয়ঃ কর্কের টুকরাটি ওজন করিয়া উহার ভর নির্ণয় কর।

এক্ষণে একটি পরধ নলের মুধে অন্ত একটি কর্ক আঁটিয়া লও। ঐ কর্কে খ্ব সরু একটি ফ্চ পরধ-নলের দৈর্ঘ্যের সমাস্তরালে পুঁতিয়া রাধ।

একণে নেজারিং গ্লাসে জল লইয়া উহার লেভেল পাঠ কর। পরে ইহার উপর ওজন করা কর্কের টুকরাটি ছাড়িয়া দাও; পরধ-নল ধরিয়া সচের অগ্রভাগ ধারা ঠেলিয়া কর্কটিকে জলের



কর্কের আরতন নির্ণর

মধ্যে ডুবাইয়া রাধ। জলের লেভেল জাবার পড়িয়া লও। ঐ ছই লেভেলের পার্থক্য কর্কের জায়তন হইবে। স্ক ষতটা ডুবিবে তাহার আয়তন কর্কের আয়তনের তুলনায় নগণ্য হইবে। এই উপায়ে কর্কের জায়তন জানা হইলে এক্ষণে ঘনত্ব নির্ণয় করা চলিবে। (5) এক টুকরা ফট্কিরির ঘনত নির্ণয়—

ফট্কিরির টুকরা আগে ওজন কর। ইহাতে উহার ভর জানা বাইবে।

ফট্কিরি কেরোসিনের মধ্যে গলে না। মেজারিং সিলিগুারে জলের পরিবর্ডে কেরোসিন লইয়া প্রথমে লেভেল পড়িয়া লইয়া পরে ফট্কিরির টুকরা উহাতে ডুবাইয়া এথন আবার লেভেল পড়িলেই ফট্কিরির আয়তন জানা বাইরে।

(6) তরল পদার্থের ঘনত্ব নির্ণয়-

একটি বীকারে প্রদত্ত তরল পদার্থ একটু বেশী পরিমাণে লইয়া বীকার সহ তরল পদার্থের ভর তুলা দারা নির্ণয় কর। মনে কর ঐ ভর যেন w_1 গ্রাম।

একণে একটি শুষ্ক মেঞ্চারিং দিলিপ্তারে বীকার হইতে প্রায় অর্ধে ক পরিমাণ তরক পদার্থ সাবধানে ঢালিয়া দাও—বাহিরে বেন এক ফোঁটাও না পড়ে। মেঞ্চারিং দিলিপ্তারের লেভেল পড়িয়া ঐটুকু তরল পদার্থের আয়তন নির্ণয় কর। মনে কর ইহা যেন v ঘন সে.মি.।

আবার বীকার সহ বাকী তরল পদার্থটুকু তুলা হারা ওজন করিয়া ভয় নির্ণয় করে।

মনে কর ঐ ভর খেন wa গ্রাম।

- ় : মেজারিং গ্লাদের তরল পদার্থের ভর $= w_1 w_2$ গ্রাম। আয়তন = v ঘন সে. মি.
- v । ঘনত = $\frac{w_1 w_2}{v}$ গ্রাম/ঘন সে. মি.।
- 2.12. আপেক্ষিক গুরুত্ব (Specific Gravity) ঃ

কোন বস্তু সম আয়তন জলের তুলনায় যতগুণ ভারী তাহা যে সংখ্যা ঘারা প্রকাশিত হয় ঐ সংখ্যা ঐ বস্তুর আপেক্ষিক গুরুত্ব নির্দেশ করে।

স্থতরাং কোন বস্তব আপেক্ষিক গুরুত্ব

ব্যৱর ওজন 4°C-এ সম আয়তন জলের ওজন*

"সোনার আপেক্ষিক গুরুত্ব 19" বলিলে আমরা এই বৃঝি বে, কোন নিদিষ্ট আয়তনের সোনা সম আয়তন জলের তুলনায় 19 গুণ ভারী; সেইরূপ "লোহার আপেক্ষিক গুরুত্ব 7'85" বলিলে বুঝিব বে নির্দিষ্ট আয়তনের লোহা সম আয়তন জলের তুলনায় 7'85 গুণ ভারী।

^{*}জলের খনত উষ্ণতার সহিত পরিবর্তিত হয় বলিয়া জলের উষ্ণতা উল্লেখ করা আবশুক।
জল ভিন্ন অস্তু তরল লইলে ঐ অমুপাত ঐ তরলের সম্পর্কে বস্তুর আপেন্দিক শুরুত্ব নির্দেশ করিবে।

আপেক্ষিক গুরুত্বের সংজ্ঞা হইতেই বুঝা যায় যে জলের আপেক্ষিক গুরুত্ব ইইবে 1; কারণ সম আয়তন জলের তুলনায় জল সমান ভারী বা 1 গুণ ভারী।

"মোমের আপেক্ষিক গুরুত্ব '9' বলিলে বুঝিব বে মোম সম আয়তন, জলের তুলনায় '9 গুণ বা $_{10}^{10}$ গুণ ভারী—অর্থাৎ, মোম জল অপেক্ষা হালকা। সেইরূপ "কর্কের আপেক্ষিক গুরুত্ব '25" বলিলে বুঝিব ষে কর্ক সম আয়তন জলের তুলনায় $\frac{1}{2}$ গুণ ভারী—অর্থাৎ, জলের তুলনায় অনেক হালকা।

এক ঘন সেন্টিমিটার জলের ভরকে এক গ্র্যাম বলা হয়। স্ক্তরাং সোনা জলের তুলনায় 19 গুণ ভারী এই কথা জানা মাত্রই আমরা বুঝিতে পারি যে 1 ঘন সেন্টিমিটার আয়তনের সোনার ভর 19 গ্র্যাম হইবে; অর্থাৎ সোনার ঘনত প্রতি ঘন সেন্টিমিটারে 19 গ্র্যাম। অথবা সাধারণ কথায় যে বস্তুর আপেক্ষিক গুরুত্ব যত সেই বস্তুর 1 ঘন সেন্টিমিটারের ভর তত গ্র্যাম।

আগে বলা হইয়াছে যে এক ঘন ফুট জলের ভর 62'5 পাউও। স্বতরাং 1 ঘন ফুট সোনার ভর 62'5 × 19 পাউও হইবে, কারণ সোনা সম আয়তন জলের তুলনায় 19 গুণ ভারী। স্বতরাং যে বস্তুর আপেক্ষিক গুরুত্ব যত, প্রতি ঘনফুটে উহার ভর আপেক্ষিক গুরুত্বের 62'5 গুণ পাউও।

অন্তভাবেও ঐ একই কথা প্রমাণ করা যায়। আপেক্ষিক গুরুত্বের সংজ্ঞা হইতে আমরা জানি—

আপেক্ষিক গুরুত্ব = কোন বস্তুথণ্ডের ওজন
সম আয়তন জলের ওজন

এধানে বস্থধণ্ডের কত আয়তন নিতে হইবে তাহার কোন স্থিরতা নাই; কিন্তু বস্তধণ্ডের আয়তন যত, জলের আয়তন ঠিক তত হইলে ঐ বস্তধণ্ডের ওজনকে ঐ আয়তন জলের ওজন যারা ভাগ করিলেই ঐ ভাগফল ঐ বস্তর আপেক্ষিক শুক্তম্ব নির্দেশ করিবে।

স্তরাং মনে করা যাক্ আমরা 1 ঘন সেণ্টিমিটার আয়তনবিশিষ্ট বস্তুপগু লইলাম।

.. আপেক্ষিক গুরুত্ব = বস্তুর 1 ঘন সেন্টিমিটার আয়তনের ওজন
1 ঘন সেন্টিমিটার জলের ওজন

__1 ঘন সেণ্টিমিটার শহন্তর ভর 1 ঘন সেণ্টিমিটার জলের ভর

_ C. G. S. প্রণালীতে বস্তর ঘন্ত্র 1 প্রাণ্য

... C. G. S. প্রণালীতে বম্বর ঘনত্ব

= আপেন্দিক গুরুষ × 1 গ্র্যাম

= আপেক্ষিক গুরুত্ব যত, তত গ্রাম প্রতি ঘ দেটিমিটারে।

সেইরপ,

আপেক্ষিক গুরুত্ব = বস্তুর 1 ঘন ফুট আয়তনের ভর 1 ঘন ফুট জলের ভর

> F. P. S প্রণালীতে বস্তুর ঘনত 62'5 পাউণ্ড

∴ F. P. S. প্রণালীতে বস্তুর ঘনত্ব

= আপেন্দিক গুরুত্ব × 62.5 পাউও

= আপেক্ষিক গুরুত্ব যত তাহার 62'5 গুণ পাউণ্ড প্রতি ঘন ফুটে।

স্বতরাং, যে কোন প্রণালী অমুসারে লেখা চলে

আপেক্ষিক গুরুত্ব = বস্তুর এক আয়তনের ভর জলের এক আয়তনের ভর

> _ বস্তুর ঘনত জলের ঘনত

স্তরাং ইহাও বলা যায় যে জলের ঘনত্বের তুলনায় বস্তুর ঘনত কত, কোন বস্তুর আপেক্ষিক গুরুত্ব তাহাই নির্দেশ করে।

কঠিন ও তরল পদার্থের আপেক্ষিক গুরুষ বলিলে সম আয়তন জলের তুলনায় ঐ পদার্থ কত গুণ ভারী তাহাই ব্ঝায়; কিন্তু বায়বীয় পদার্থের আপেক্ষিক গুরুষ বলিলে সাধারণত কোন বায়বীয় বস্তু সম আয়তন হাইড্রোজেনের তুলনায় কত গুণ ভারী তাহাই ব্ঝায়। ঐ সংখ্যাকে বাক্ষীয় ঘনত (Vapour density) বলা হয়।

2.13. আপেক্ষিক গুরুত্ব নির্পয় ৪

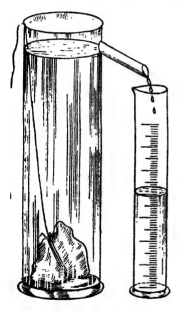
আগে যাহা বলা হইয়াছে তাহা হইতে ব্ঝিবে যে, কোন বস্তুর আপেক্ষিক গুরুষ
নির্ণয় করিতে হইলে সাক্ষাৎ বা পরোক্ষভাবে নির্দিষ্ট আয়তনের ওজন (ভর) এবং
সম আয়তন জলের ওজন (ভর) নির্ণয় করিতে হইবে। এখন আমরা যে সকল
প্রণালীর কথা উল্লেখ করিব তাহাতে সাক্ষাৎভাবে বস্তুর ওজন এবং সম আয়তন
জলের ওজন নির্ণয় করিতে হইবে। পরের অধ্যায়ে ঐগুলি কি ভাবে পরোক্ষ উপায়ে
নির্ণয় করা যায় তাহা বলা হইবে।

(1) C. G. S. প্রণালীতে কোন বস্তুর প্রতি ঘন সেণ্টিমিটারে ঘনত্ব হত গ্র্যাম, উহার আপেক্ষিক গুরুত্ব তত শুদ্ধ সংখ্যা। স্থতরাং আগে বর্ণিত সকল উপায়ে C.G.S. প্রণালীতে ঘনত নির্ণয় করিলেই প্রকারাস্তরে আপেকিক শুরুত্ব নির্ণীত হইল।

আপেক্ষিক গুরুত্বের সংজ্ঞা হইতে এইভাবে আপেক্ষিক গুরুত্ব নির্ণয় কুরা চলে।
(2) জল অপেক্ষা ভারী বস্তুর আপেক্ষিক গুরুত্ব নির্ণয় (ভারী বস্তুটি জলে অন্তবনীয়)—

বস্তুটিকে ওজন করিয়া উহার ভর নির্ণয় কর । মনে কর ঐ ভর w_1

এক্ষণে একটি পার্থনলযুক্ত সিলিগুারে ধীরে ধীরে জল ঢালিয়া এমন অবস্থায় আন বে পার্থনল হইতে ফোঁটা ফোঁটা জল পড়িয়া শেষ পর্যন্ত জল পড়া বন্ধ হইয়াছে।



জল অণসারণ স্বারা আংশক্ষিক শুকুত্ব নির্ণয়

একণে পার্যনলের নীচে একটি পূর্বে ওজন করা পাত্র (ওজন w_2 ধর) বসাও এবং কঠিন পদার্থটি একটি সক হতা হারা বাঁধিয়া ধীরে ধীরে পার্যনলযুক্ত পাত্রের জলের মধ্যে ড্বাইয়া দাও। পার্যনল হইতে জল বাহির হইয়া ঐ পাত্রে পড়িবে। জল পড়া বন্ধ হইলে পাত্রটি আবার নিয়া ওজন কর। (মনে কর ঐ ওজন w_2)। পাত্রের তুইবার ওজনের পার্থক্য ($w_2 - w_3$) হইতে অপসারিত জলের ওজন পাওয়া বাইবে। কিন্তু অপসারিত জলের আয়তন বন্ধর আয়তনের সমান। স্থতরাং বন্ধর সম আয়তন জলের ওজন পাওয়া গেল ($w_2 - w_3$)

 \therefore আপেকিক গুরুত্ব = $\frac{w_1}{w_2 - w_3}$

(৪) ভরল পদার্থের আপেক্ষিক গুরুত নির্ণয়:

ভক্ষ নিশীয় ইহার জন্ম বিশেষভাবে নির্মিত আপেক্ষিক অক্সম্ব বোতল (Specific gravity bottle) ব্যবহার করা যায়।

চিত্রে প্রদর্শিত আকারের একটি কাঁচের বাতলকে আপেক্ষিক গুরুষ বোতল বলা হয়। ইহার মুখ একটি কাঁচের ছিপি ধারা বন্ধ করা বায়; ঐ ছিপির ভিতর দিয়া খুব ক্ষম একটি ছিন্ত আছে। বোতলটি কোন তরল পদার্থ ধারা পূর্ণ করিয়া ঐ ছিপি আটিয়া দিলে অভিরিক্ত তরল পদার্থ ছিপির ক্ষম ছিল্রের ভিতর দিয়া বাহিরে চলিয়া আদে। হুতরাং বোতলটি তরল পদার্থ দ্বারা সম্পূর্ণরূপে পরিপূর্ণ হয়। বোতলের ছিত্র অতিশয় স্ক্র বলিয়া উহার ভিতর দিয়া তরল বায়বীয় হইয়া উদ্দির। ষাইবে না বলা চলে।

তরল পদার্থের আপেক্ষিক গুরুত্ব নির্ণয় করিতে হইলে প্রথমে একটি শুদ্ধ খালি বোতলের ছিপি আঁটিয়া দিয়া বোতল গুজন করিয়া লইতে হইবে। মনে কর ঐ গুজন w_1 ।

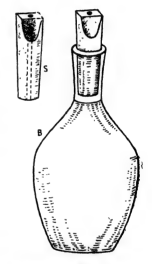
এক্ষণে তরল পদার্থ ধারা উহা পূর্ণ করিয়া ছিপি আঁটিয়া দাও। যদি তরল পদার্থ বাহিরে আনে, তবে উহা রুমাল ধারা ভালরূপে মৃছিয়া লও। পরে ইহাকে ওজন কর। মনে কর ঐ ওজন w_2 ।

এইবার ঐ তরল পদার্থ বাহির করিয়া বোতলটিকে বারবার জল বারা ধুইয়া পরিষ্কার করিয়া লইয়া জল পূর্ণ কর এবং আগের মত ছিপি বন্ধ করিয়া অতিরিক্ত জল বোতলের গা হইতে মুছিয়া লইয়া ইহাকে ওদ্ধন কর। মনে কর ঐ ওন্ধন w_3 ।

ৰোতলে যে আয়তনের তরল পদার্থ ধারয়াছে সেই আয়তনের জলও ধরিয়াছে। ঐ তরল পদার্থের ওজন = $w_2 - w_1$

দম আয়তন জলের ওজন = $w_3 - w_1$

- \therefore আপেকিক গুরুত্ব $=\frac{w_2}{w_3} \frac{w_1}{w_1}$
- (4) জলে দ্রবনীয় ভারী কঠিন বস্তর আপেক্ষিক শুরুত্ব নির্ণয়—ভারী কঠিন পদার্থ জলে দ্রবনীয় হইলে এমন একটি তরল পদার্থ লইতে হইবে যে উহা ঐ তরল পদার্থে দ্রবনীয় নহে। একণে আগের (2) নং পরীক্ষার ব্যবস্থায় জলের পরিবর্তে



B-আপেক্ষিক গুরুদ্ধ বোডল S-কাচের ছিপি (stopper) উহাতে লখালখি আগা গোড়া কৃষ্ম ছিদ্র আছে।

ঐ তরল পদার্থ ব্যবহার করিয়া ঐ তরল পদার্থের তুলনায় কঠিন পদার্থ কত গুণ ভারী ভাষা (অর্থাৎ ঐ তরল পদার্থের তুলনায় আপেক্ষিক গুরুত্ব) নির্ণয় কর।

পরে ঐ তরল পদার্থের আপেক্ষিক গুরুত্ব (3) নং পরীক্ষায় লিখিত উপায়ে স্থির কর। তাহা হইলে এই তুই আপেক্ষিক গুরুত্বের গুণফল কঠিন পদার্থের আপেক্ষিক গুরুত্ব হ ইবে। কারণ, যদি জলের তুলনায় তরল পদার্থিটি 2 গুণ ভারী হয় এবং ঐ তরল পদার্থের তুলনায় কঠিন বস্তুটি 6'4 গুণ ভারী হয় তবে কঠিন পদার্থিটি জলেক্ষ তুলনায় 6'4 × 2 = 12'8 গুণ ভারী হইবে।

আছে (1)—একথণ্ড সীসার ওজন 100 গ্র্যাম। ইহা পার্যনলযুক্ত জলপূর্ণ পাত্তে ভূবাইলে ৪'71 গ্র্যাম জল নির্গত হয়। সীসার আপেক্ষিক গুরুত্ব নির্ণয় কর।

সীসার ওজন = 100 গ্রাম

সম আয়তন জলের ওজন = 8.71 গ্রাম

: আপেন্দিক গুরুত্ব =
$$\frac{100}{8.71}$$
 = 11.48.

(2) একটি আপেক্ষিক গুরুজ-বোতলের ওজন 2132 গ্রাম। ইহাকে তুঁতের জল দারা পূর্ণ করিলে ইহার ওজন হইল 50 গ্রাম। তুঁতের জল ফেলিয়া দিয়া শুধু জল দারা ইহা পূর্ণ করিলে ইহার ওজন হইল 465 গ্রাম। ঐ তুঁতের জলের আপেক্ষিক গুরুজ কত ?

তুঁতের জলের ওজন = 50 − 21°32 = 28°68 গ্রাম

সম স্থায়তন জলের ওজন = 46°5 − 21°32 = 25°18 গ্রাম

∴ তুঁতের জলের আপেন্দিক গুরুত্ব = $\frac{28°68}{25°18}$ = 1°319

(3) একটি আয়তাকৃতি পাত্রের দৈর্ঘ্য 4 ইঞ্চি, প্রস্থ 3 ইঞ্চি, বেধ 2 ইঞ্চি। ইহা পারদ দারা পূর্ণ আছে। পারদের আপেন্ধিক গুরুত্ব 13.6 হইলে এবং এক ঘন ফুট ন্দ্রলের ওজন 62.5 পাউণ্ড হইলে এ পারদের ওজন কত ?

পারদ পূর্ণ পাত্রের আয়তন
$$= 4 \times 3 \times 2$$
 ঘন ইঞ্চি $= 24$ ঘন ইঞ্চি $= \frac{24}{12 \times 12 \times 12}$ ঘনফুট $= \frac{1}{12}$ ঘন ফুট

1 ঘন ফুট পারদের ওজন = 62.5 × 13.6 পাউও

$$rac{1}{7}$$
 ঘন ফুট পারদের ওজন $= rac{62.5 imes 13.6}{72}$ পাউও $= 11.85$ পাউও।

প্রাপ

1. ঘনছের সংজ্ঞা বল। C. G. B. এবং F. P. S. প্রণালীতে ঘনত কিভাবে প্রকাশ করিবে? উদাহরণের সাহায্যে বুঝাইরা দাও।

(Define Density. How will you express density in C. G.S. and F. P. S. units? Explain by examples.)

2. তোমাকে ছোট এক টুকরা পিতল দেওরা হইল, ইহার খনত্ব কি করিরা নির্ণীয় করিবে ? (A small piece of brass is supplied to you. How would you find its density?) 3. কেরোসিনের ঘনত নির্ণয় করিতে হইবে। কিভাবে সহজে উহা নির্ণয় করিবে বল।

(Density of kerosine is to be determined. Explain a simple method of doing it).

- 4. এক খণ্ড লোহার ওজন 92'44 গ্রাম এবং ইহার ঘনত প্রতি ঘন সেটিমিটারে 7'85 গ্রাম ! একটি মেজারিং গ্লাসে জল আছে এবং ঐ জলের লেভেলের পাঠ 48'74 খন সে. মি.। ঐ লোহখণ্ড ইহাতে ডুবাইলে মেজারিং গ্লাসের জলের লেভেলের পাঠ কত হইবে ?
- (A piece of iron weighs 92'44 grams and its density is 7'85 gm. per c. c. The reading of the level of water in a measuring glass is 48'74 c. c. If the piece of iron is dropped in it what will be the reading of the level?)

 [Ans. 55'52 c.c.]
- 5. একটি আপেক্ষিক গুলত্বের বোডলের ওজন 16'34 গ্রাম। ইহাকে লল বারা পূর্ণ করিলে ইহার ওজন হয় 41'34 গ্রাম। এবং সালফিউরিক অ্যাসিড বারা পূর্ণ করিলে ওজন হয় 60'46 গ্রাম।
 অ্যাসিডের ঘনও নির্ণয় কর।

(A specific gravity bottle weighs 16'34 gm. When filled with water it weighs 41'34 gm. and when filled with sulphuric acid it weighs 60'46 gm. Determine the density of the acid).

[Ans. 1'764 grams per c.c.]

- 6. আপেক্ষিক গুরুত্বের সংজ্ঞা বল। "রূপার আপেক্ষিক গুরুত্ব 10 5" বলিলে কি বুরায়?
- (Define Specific Gravity. What is meant by the statement "the specific gravity of silver is 10.5"?)
 - 7. কোন বস্তুর ঘনত ও আপেক্ষিক গুরুত্বের মধ্যে পার্থক্য কি?

(State the difference between density and specific gravity.)

- 8. আপেকিক গুরুত্ব বোতলের সাহায্যে কিভাবে কেরোসিনের আপেকিক গুরুত্ব নির্ণর করা যায় বর্ণনা কর।
- (Describe how the specific gravity of kerosine can be determined with the help of a specific gravity bottle.)
- 9. এক খণ্ড মোমের আপেক্ষিক শুরুত্ব কিভাবে নির্ণির করিবে বর্ণনা কর। এক খণ্ড মোমের ওজন 25'6 ঝাম। ইহাকে স্চের সাহায়ে মেজারিং গ্লাসের জলে ডুবাইয়া দিলে ইহা 92 ঘন সে. মি. জল অপসারণ করিয়া নিজের তান করিয়া লয়। উহার আপেক্ষিক শুরুত্ব কত ?

(Describe how you would determine the sp. gr. of a piece of paraffin. A piece of wax weighs 25'6 gm. This is forced inside the water in a measuring cylinder and it is observed that it displaces 82 c, c, of water, What is its specific gravity?) [Ans. '8]

- 10. C. G. S. প্রণালীতে কোন বস্তুর আপেক্ষিক শুরুত্ব যত উহার ঘনত্ব ঠিক তত গ্র্যাম প্রতি ঘন সেটিমিটারে। কিন্তু F. P. S. প্রণালীতে ঘনত প্রকাশ করিতে হইলে উহাকে 62·5 ছারা শুণ করিয়া তত পাউপ্ত প্রতি ঘন ফুটে বলিতে হয়। কেন?
- (In C. G. S. system the density of a substance is numerically equal to as many grams per c. c. as its sp. gr.; but if the density is to be expressed in F. P. S. system the specific gravity is to be multiplied by 62.5 and expressed as so many pounds per cu. it. Explain why.)

Additional Numerical Problems

- 1. A lump of chalk weighs 2812 k. g. If its volume is 1 cubic metre what is the density?

 [Ans. 2.312 gm./c.c.]
- 2. A bottle of mercury can contain 7480 grams of mercury. When it is filled with water it contains 550 grams of water. Another bottle of mercury contains 85 c.c. of mercury. What will be the weight of this mercury?

[Ans. 1'156 k.g.]

3. What are the values of specific gravity and density of the mercury in the above question in C. G S. and F. P. S. Systems?

[Ans. sp. gr. 13'6 in both systems. Density 13'6 gm./c.c. in C.G. S.system and 850 lbs./c. ft. in F. P. S. System.]

- 4. A cylinder of radius 81 in and length 20 in is filled with oil of specific gravity '9. What weight of the oil will it contain? [Ans. 25'05 lbs]
- 5. A bare copper wire forms a jumbled knot so that its length cannot be measured directly. The diameter of the wire is measured and found to be 2.1 m.m. and the density of copper is known to be 8.8 gm/c.c. What is the length of the wire if its weight is 80.47 grams.

 [Ans. 99.95 cm.]
- 6. The specific gravity of a liquid is 18 and that of another 1.2. What will be the specific gravity of a mixture of (i) equal volumes of the two liquids (ii) equal weights of the two liquids?

 [Ans. (i) 1.5; (ii) 1.44]
- 7. 8'8 grams of carbon dioxide occupy 4'48 litres and 2 grams of Hydrogen occupy 22'4 litres under similar conditions of temperature and pressure. How many times heavier is carbon dioxide with respect to Hydrogen? [Ass. 22]
- g. An alloy is made of 64 parts by weight of gold and 6 parts by weight of copper. The density of gold is 19'82 grams per c.c. and that of copper is 8'9 grams per c.c. What is the specific gravity of the alloy?

 [Ans. 18'42]

Public Examination Questions

1. A specific gravity bottle completely filled with water with mercury and with copper sulphate solution weighs respectively 45 gm., 279 gm. and 49 gm. Calculate the density of the solution, that of mercury being 13.6 gm/c.c.

[Ans. 1.215 gm./c.c.] [H. S. 1960]

2. How would you determine the volume of an irregular piece of rock by means of a graduated cylinder partly filled with water?

The length of a rectangular 100 lb. cake of ice is 1.75 ft. and it is 1 ft square at the end. Find the density of the cake.

[Ans. 57:14 lb. per cu. ft.]

[I. Sc. Cal. 1947.]

3. Distinguish between specific gravity and density.

A flask when full of water weighs 75 gms, and when full of mercury of density 186 gm/c.c., it weighs 705 gms and when full of sulphuric acid, it weighs 117 gms. Find the density of the acid.

[Ans. 1:84 gm./c.c.]

[I. Sc. Cal. 1952]

তৃতীয় অধ্যায়

তরল বস্তুর চাপ

প্রথম পাঠ

3.1. চাপের অর্থ:

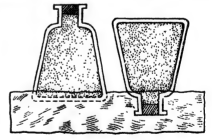
সাধারণ কথায় আমরা নানা ভাবে চাপ কথাটা ব্যবহার করি, আমরা বলি, 'কাগজ বাতাদে উড়িয়া যাইবে, উহা পেপার ওয়েট চাপা দিয়া রাথ।' অথবা 'আক্ল কাটিয়া রক্ত ঝরিতেছে, চাপিয়া ধর' ইত্যাদি।

কিন্তু বৈজ্ঞানিক হিদাবে চাপ (pressure) কথার অর্থ আরও একটু পরিকার-ভাবে বুঝা উচিত, ইহার জন্ম আগে একটি সাধারণ পরীক্ষা করা যাইতে পারে।

পরীক্ষা—একটি গঁদের আঠার বড় থালি পাত্র লও। ইহার তলাটা মোটা এবং উপরের দিক ক্রমণ সক্ষ এবং ইহার গলাটা বেঁটে হইলেও সমান মোটা। ঐ পাত্রের বাহিরের দিক ভাল করিয়া পরিষ্কার করিয়া মুছিয়া লও। এখন উহাকে ছোট ছোট লোহার টুকরা বা বালি দারা পূর্ণ করিয়া উহার মূথে একটি উপযুক্ত কর্ক আঁটিয়া দাও। কর্কের যে অংশ বোতলের মূথ হইতে বাহির হইয়া বাকিবে তাহা একখানা ব্লেডের সাহায্যে বোতলের মূথের সঙ্গে সমান করিয়া কাটিয়া কেল। ঐ অবস্থায় বোতলকে সাধারণভাবে এবং উল্টোভাবে, অর্থাৎ মুথের

দিকটা নীচের দিকে দিয়া, বসানো ৰাইবে।

এখন একটা গামলার মধ্যে উপযুক্ত নরম কাদা মাটি (অথবা প্ল্যান্টিসিন plasticine) লইয়া উপরটা সমান করিয়া দাও। কাদার উপর বোতলটি সাধারণভাবে বসাও। লক্ষ্য কর বোতলের তলাটা কাদার মধ্যে অতি সামান্তই প্রবেশ করিয়াছে, এখন



বোতল সোঞ্চাভাবে বসাইলে কাদার উপর বস্ত চাপ পড়িবে উন্টোভাবে বসাইলে তাহা অপেক্ষা বেশীচাপ পড়িবে

বোতলটা আবার উন্টাইয়া কাদার অন্ত স্থানে বসাও। দেখিবে বোতলের গলাটা (এবং সম্ভবত আরও থানিকটা অংশ) কাদার মধ্যে চুকিয়া গিয়াছে।

ৰালিশুদ্ধ বোতলের ওজন উভয় কোত্রে সমান। কিন্তু সক্ষ দিক নীচে থাকায় উহা মাটিতে বেশী চুকিয়া গেল, ইহার কারণ ওজন সমান হওয়া সত্ত্বও শেষের বাবে মাটিতে চাপ বেশী পড়িয়াছে। হিসাবের স্থবিধার জন্ত মনে কর বোতলের গোল মুখটার ক্ষেত্রফল যত, বোতলের তলার ক্ষেত্রফল তাহার 4 গুণ। অর্থাৎ যদি বোতলের মুখের প্রস্থচ্ছেদের ক্ষেত্রফল α বর্গ সেন্টিমিটার হয় তবে বোতলের তলার ক্ষেত্রফল 4a বর্গ সেন্টিমিটার হয় তবে বোতলের তলার ক্ষেত্রফল 4a বর্গ সেন্টিমিটার হইবে।

বালি ভরা বোতলের ওজন w গ্র্যামের ওজনের সমান ধরা গেল। প্রথম যথন কাদাতে বোতলের তলাটা সংলগ্ন ছিল তথন কাদার প্রতি একক ক্ষেত্রফলে ওজন পড়িয়াছে $\frac{w}{4a}$; এবং যথন বোতলের মুখটা কাদাতে সংলগ্ন ছিল তথন প্রতি একক

ক্ষেত্রফলে ওজন পড়িয়াছে $\frac{w}{a}=4\frac{w}{4a}$ । স্থতবাং প্রতি একক ক্ষেত্রফলে বা প্রতি বর্গ সেটিমিটার স্থানে পূর্বের তুলায় 4 গুণ ওজন পড়িয়াছে এবং সেই কারণে বোতল শেষের ক্ষেত্রে মাটির মধ্যে বেশী চুকিয়া গিয়াছে। অর্থাৎ ওজন উভয় ক্ষেত্রে সমান থাকিলেও দিতীয় ক্ষেত্রে চাপ বেশী পড়িয়াছে।

জনেক ক্ষেত্রে ওজনের জন্ম কোন স্থানে চাপ পড়ে সত্য, কিন্তু হাতুড়ি দারা দেওয়ালে লোহা ঠুকিবার সময় লোহাতে যে চাপ দেওয়া হয় বা দেওয়ালে যে চাপ পড়ে তাহা লোহার উপর ওজন চাপাইবার জন্ম পড়ে না; কিন্তু লোহার উপর বল-প্রয়োগ করিবার ফলেই পড়ে; বল প্রয়োগ না করিলে চাপ পড়িবে না। ওজনও একপ্রকার বল—কোন বস্তুকে পৃথিবী যে বলে আকর্ষণ করে তাহাই বস্তুর ওজন।

হতরাং চাপ প্রতি একক ক্ষেত্রফলে প্রযুক্ত বলের পরিমাণ। অর্থাৎ,

চাপ = প্রযুক্ত বল যুক্ত বি স্থানের উপর ঐ বল প্রযুক্ত হইয়াছে তাহার কেজফল

আছে: (1) একটি লোহার চাক্তির ওজন 2 কিলোগ্রাম এবং ব্যাসার্ধ 5 সে. মি.। ইহা টেবিলের উপর রাখিয়া পর পর ইহার উপর আরও ঐ প্রকার চ খানা চাক্তি বসানো হইল। ঐ লোহখণ্ডগুলির নীচে টেবিলে কত চাপ পড়িতেছে?

সর্বমোট 5 থানা চাক্তির ওজন $5 \times 2 =$ কিলোগ্র্যাম =10000 গ্রাম।

টেবিলের ঐ স্থানের উপর যে বল ক্রিয়া করিতেছে তাহার মান 10000-প্রাাম-ভার।

টেবিলের উপর ষত স্থানে চাপ পড়িতেছেঁ তাহার ক্ষেত্রফল π . 5^2 বর্গ সে. মি.

:. চাপ = $\frac{10000}{\pi \times 25}$ গ্রাম-ভার/বর্গ সে.মি.

$$=\frac{400}{\pi}$$
 গ্র্যাম-ভার/বর্গ দে. মি.

= 127'27 গ্রাম-ভার/বর্গ সে.মি.

(2) একটি সর্বত্র সমান মোটা কাঁচনলের ভিতরের ব্যাস 6 সে.মি.; ইহার এক মুখ চেপটা এবং বন্ধ। খোলা মুখ উপরে রাখিয়া ইহাকে উল্লম্বভাবে দাঁড় করাইয়া ইহার মধ্যে 30 ইঞ্চি উচ্চতা পর্যন্ত পারদ ঢালিয়া দেওয়া হইল। পারদের জ্ঞাপাত্রের নীচে চাপ কত ? পারদের আপেক্ষিক প্তক্রত্ব 13 6।

চোঙের যে পর্যন্ত পারদ দারা পূর্ণ ইহার দৈর্ঘা 30 ইঞ্চি = 2.5 ফুট

 $=2.5 \times 30.48$ সে মি.

=76'3 সে.মি.

চোঙের ব্যাস = 6 সে মি.

 $\therefore \quad \text{ব্যাদার্ধ} = \frac{6}{2} = 3 \text{ দে. মি.}$

- ∴ চোঙের অফু প্রস্থাচ্ছেদ (cross-section)=π.3². বর্গ সে.মি.
- ∴ চোঙের যে পর্যন্ত পারদ দারা পূর্ণ তাহার আয়তন = π.3² × 76°3
 ঘন সে. মি.

পারদের আপেক্ষিক গুরুত্ব 13.6

- ∴ C. G. S. প্রণালীতে ইহার ঘনত 13.6 গ্রাম/ ঘন সে. মি.
- ∴ পারদের ভর = আয়তন × ঘনত্ব

 $=\pi.3^2 \times 76.3 \times 13.6$ 21114

 \therefore ঐ পারদের ওজন = $\pi.3^2 \times 76^{\circ}3 \times 13^{\circ}6$ গ্রাম-ভার।

যতটা ক্ষেত্রফলের উপর ঐ ওজন কার্যকরী, তাহার পরিমাণ $\pi 3$ বর্গ সে. মি.

 $=\frac{\pi \cdot 3^2 \times 76 \cdot 3 \times 13 \cdot 6}{\pi \cdot 3^2}$ গ্রাম-ভার বর্গ সে.মি.

 $=76.3 \times 13.6$ গ্র্যাম-ভার বর্গ সে. মি.

=1027'68 গ্র্যাম-ভার/বর্গ সে. মি.

(3) আগের প্রশ্নের চোঙটা আরও মোটা বা সরু হইলে, কিন্তু পারদন্তভের উচ্চতা একই হইলে চাপের প্রভেদ কি হইত ?

কিছুই হইত না। কারণ, যদি নলের ব্যাসার্থ r সে. মি. হয় তবে প্রযুক্ত বল ক্ষিত্র করিবার সময় $\pi r^2 \times 76.3 \times 13.6$ গ্রাম-ভার পাওয়া যাইবে এবং বে

ক্ষেফলের উপর উহা কার্যকরী হইতেছে তাহার পরিমাণ হইবে πr^2 , স্থতরাং আগের মত চাপ 76.3×13.6 গ্রাম-ভার/বর্গ দে. মি. হইবে।

(4) শহীদ-শ্বতিদিবদে পাড়ার ছাত্রর। 2 ফুট দৈর্ঘ্য, 2 ফুট প্রস্থ এবং 10 ফুট উচ্চতাবিশিষ্ট একটি স্তম্ভ নির্মাণ করিয়াছে। যদি ইট, চুন, বালি প্রভৃতি স্তম্ভের উপক্রণের গড় আপেক্ষিক শুরুত্ব 2.6 হয়, তবে ঐ স্তম্ভের নীচে চাপ কত ?

ন্তম্ভের ক্ষেত্রফল $2 \times 2 = 4$ বর্গফুট

স্তম্ভের উচ্চতা 10 ফুট

∴ আয়তন = 4 × 10 = 40 ঘনফুট।

স্বান্ধের উপকরণের আপেক্ষিক গুরুত্ব = 2.6

ঘনত্ব=2^{.6}×62'5 পাউণ্ড প্ৰতি ঘনফুটে

:. স্তম্ভের ভর = আয়তন × ঘনত্ব

=40×2.6×62.5 পাউও

=6500 পাউত্ত

∴ 4 বর্গফুটের উপর যে বল ক্রিয়া করিতেছে তাহার মান 6500 পাউও-ভার।

$$\therefore$$
 চাপ $= \frac{6500}{4}$ পাউণ্ড-ভাশ্ব/বর্গফুট $= 1625$ পাউণ্ড-ভার/বর্গফুট।

3.11. চাপ এবং ঘাত বা মোট চাপ (Pressure and Thrust)—

চাপ বলিলে আমরা প্রতি একক ক্ষেত্রফলে যে বল প্রযুক্ত হইতেছে তাহা বৃঝি কিছ ঘাত বা মোট চাপ বলিলে কোন নির্দিষ্ট স্থানের ক্ষেত্রফল যতই হউক উহার উপর সম্পূর্ণ যত বল ক্রিয়া করিতেছে তাহাই বৃঝি।

স্থুতরাং C. G. S. প্রণালীতে চাপ বলিলে প্রতি বর্গ সে. মিটারে যত প্র্যায-ভার বল প্রযুক্ত হইতেছে তাহাই বুঝায় এবং মোট চাপ বা ঘাত বলিলে চাপকে সম্পূর্ণ ক্ষেত্রফল দারা ওপ করিলে যত হয় তত বুঝাইবে।

F.P.S. প্রণালীতে চাপ বলিলে প্রতি বর্গফুটে যত পাউণ্ড-ভার বল প্রযুক্ত ভ্রতিছে তাহাই বুঝায় এবং মোট চাপ বা ঘাত বলিলে চাপ × সম্পূর্ণ ক্ষেত্রফল বুঝার।

পূর্বের 1 নং উদাহরণে চাপের পরিমাণ 127'27 গ্র্যাম-ভার প্রতি বর্গ ক্রেক্টিমিটারে। এবং টেবিলের ঐ স্থানের উপর সোঁট চাপ 10000 গ্রাম-ভার।

পূর্বের 2 নং উদাহরণে চাপের পরিমাণ 76.3×13.6 গ্র্যাম-ভার প্রভি বর্গ লেন্টিরিটারে কিছু মোট চাপ বা ঘাত $\pi 3^2 \times 76.3 \times 13.6$ গ্র্যাম-ভার ।

1.1

3নং প্রশ্নে চাপের তারতম্য হইবে না সত্য, কিন্তু নল মোটা হইলে মোট চাপ না লাত সেই অহপাতে বেশী হইবে, নল সরু হইলে মোট চাপ বা ঘাত সেই অহপাতে কম হইবে।

4নং প্রশ্নে চাপের পরিমাণ 1625 পাউণ্ড-ভার প্রতি বর্গফুটে, কিন্ধ মোট চাপের পরিমাণ 6500 পাউণ্ড-ভার।

প্রেয়া

1. চাপের সংজ্ঞা বল। চাপ এবং খাতের মধ্যে পার্থক্য কি? উদাহরণের সাহায্যে ব্যাখ্যা কর।

(Define Pressure. What is the distinction between pressure and thrust? Explain by examples.)

2. একথানা পুস্তকের দৈর্ঘ্য 9 ইঞ্চি এবং প্রস্থ ৪ ইঞ্চি এবং ওজন র পাউও। ঐরপ দশখানা পুস্তক পর পর একটির উপর আর একটি করিরা সাজাইরা টেবিলের উপর রাখা হইরাছে। বইগুলির নীচে টেবিলে প্রতি বর্গইঞ্জিতে কন্ত চাপ পড়িতেছে? মোট চাপই বা কন্ত ?

(The length and breadth of a book weighing \(\frac{1}{2} \) lb. are 9" and 6" respectively. On a table ten such books are piled with their boundary lines coinciding. What is the pressure on the table below the books? What is the thrust?)

[Ans. '0926 lbs. wt. per sq. inch; 5 lbs. wt.]

3. 76 সে. মি, দীর্ঘ এবং 4 বর্গ সে. মি. প্রস্থাজ্জনবিশিষ্ট তিনটি কাঁচ নল আছে। প্রত্যেক নলের এক মুখ বন্ধ এবং অপর মুখ খোলা। খোলা মুখ উপর দিকে রাখিয়া নলগুলি উল্লখ অবস্থার দাঁড় করিরা রাখা ইইরাছে। ঐগুলি যথাক্রমে পারল, জল ও গ্লিসারিন ছারা পূর্ণ করা ইইল। তরলের তলদেশে কোন্নলে কত চাপ পড়িতেছে? মোট চাপ কোন্কেত্রে কত ইইতেছে? (পারদের ঘনড় 18.6, এযাম/ঘন. সে. মি., গ্লিসারিশের 1.6 এয়াম/ঘন সে. মি., জলের 1 এয়াম/ঘন. সে. বি.।)

(There are three glass tubes, each 76 cms. in length and of cross-section 4 sq. cm. The tubes are closed at one end and open at the other. The open ends are put upwards and the tubes made to stand vertically. The tubes are then filled with mercury, water and glycerine. What is the pressure at the bottom of the tubes? Find also the thrust in each case. (Density of mercury is 13.6 gm./c.c.; of glycerine 1.6 gm./c.c. and of water 1 gm./c.c.)

[Ans. 1033'6 gms, wt. per square cm. ; 121'6 gms, wt. per sq. cm.; 76 gms, wt. per sq. cm.; 4184'4 gms, wt.; 486'4 gms, wt.; 304 gms, wt.]

4. 76 সে. মি. দীৰ্ঘ পাৰদপূৰ্ণ নলের নীচে চাপ যত, কত দীৰ্ঘ অলপূৰ্ণ নলের নীচে চাপ তত হইবে ? (Find the height of water column which will have the same pressure as that due to a column of mercury 76 cm. in length placed vertically.)

[Ans. 1038'6 cm. = 83'91 ft.]

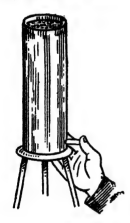
দিতীয় পাঠ

- 3.2. তরল পদার্থের চাপ (Pressure of liquids):
- 3.1 অফুচ্ছেদের 1 এবং 4 নং উদাহরণ ছুইটি হুইতে বুঝা যাইবে ব্লে কঠিন বন্ধ দ্বির অবস্থায় উহার ওজনের জন্ম নীচের দিকে চাপ দেয়।

ঐ অন্তচ্ছেদের থনং উদাহরণে দেখা গিয়াছে বে নলের মধ্যে পারদ রাখিলে ঐ পারদের ওন্ধনের জন্ত পাত্রের তলায় নীচের দিকে চাপ পড়ে। পারদের পরিবর্তে জন্ত তরল পদার্থ লইলেও অন্তর্মভাবে হিসাব করিয়া চাপের পরিমাণ নির্ণয় করা চলিবে। স্কুতরাং তরল বস্তুও নিজের ওজনের জন্ত নীচের দিকে চাপ দেয়।

কিন্তু ভরল বস্তুর চাপ দেওয়া এবং কঠিন বস্তুর চাপ দেওয়ার মধ্যে বছু প্রভেদ আছে।

মনে কর তোমার হাত টেবিলের উপর পাতিয়া রাথিয়াছ ৷ বদি হাতের উপর পর পর ভারী বই উপরে উপরে দাজাইয়া এক ভূপ করা হয় তবে হাতে তুমি নিশ্চয়ই



আঙ্ল বারা পার্ব-চাপ অমুভব করা

খুব চাপ অহতেব করিবে। কিন্তু যদি তুমি নীচ হইতে হাত সরাইয়া লও এবং বইগুলি একইভাবে অভের ন্তায় টেবিলের উপর ভূপ করা থাকে, তবে একেবারে নীচের বইএর পাশে হাত বা আঙুল লাগাইয়া রাখিলে কোন চাপ অহতেব করিবে না। স্তরাং কঠিন বস্তু পাশের দিকে চাপ দিতে পারে না।

এখন তলার দিকে পার্ষে ছিদ্রযুক্ত একটি লখা টিনের চোঙ লও। পার্যের ছিদ্রের মুখ আঙ্ল ঘারা চাপ দিয়া বন্ধ করিয়া রাখ। এখন পাত্রে জল ঢালিতে থাক। জলের লেভেল পাত্রের মধ্যে বেশী উপরে না উঠিলে আঙ্ল ঘারা অল্প চাপ দিয়াই জল পড়া বন্ধ করিভে পারিবে। কিন্ধ জল ঘারা পাত্র ভরিয়া দিলে আর অল্প

চাপ দিয়া জল পড়া বন্ধ করিতে পারিবে না। জলের লেভেল পাত্রে ষত বেশী হইবে তত বেশী চাপ দিয়া জল পড়া বন্ধ করিতে হইবে।

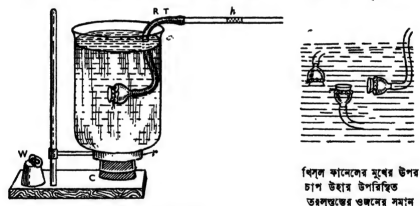
স্তরাং তরল বস্ত শুরু নীচের দিকেই নয়, পাশের দিকেও চাপ দিতে পারে। আর শুরু পাশের দিকেই নীয় উপরের দিকে, এমনকি সকল দিকেই তরল বস্ত চাপ দিতে পারে, কিন্তু কঠিন বস্তু একমাত্র নীচের দিকেই চাপ দিতে সমর্থ। 8.2 1. তন্ত্ৰল পদাৰ্থের চাপের বৈশিষ্ট্য (Characteristics of Liquid Pressure) :

নিম্লিখিত পরীক্ষাগুলি হইতে তরল পদার্থের চাপের বৈশিষ্ট্যগুলি বুঝা ষাইবে:

প্রথম পরীক্ষা—একটি থিস্ল ফানেলের (Thistle funnel) মুখ রবারের পর্দা টান করিয়া বন্ধ করিয়া স্থভা বাধিয়া রাখ। থিস্ল ফানেলের নলটির ছোট একটু অংশ রাথিয়া বাকী অংশ কাটিয়া ফেলিতে হইবে। ঐ থিস্ল ফানেলের নলের প্রান্তে একটি রবারের নল সংযুক্ত কর এবং রবারের নলের অন্ত প্রান্তে খুব লম্বা একটি সরু কাঁচের নল যুক্ত কর।

সক্ল কাঁচ-নলে আগেই একটু লাল জল মুখ দিয়া টানিয়া লইতে হইবে। নলটিকে ক্ল্যাম্পের সাহায্যে অফ্ভূমিক করিয়া রাখ।

এখন হাত দিয়া থিস্ল ফানেলের ম্থের রবারের পর্দার উপর আন্তে একটু চাপ দাও, দেখিবে লাল জল নলের খোলা ম্থের দিকে যাইবে; আর একটু জোরে



নির্দিষ্ট গভীরতায় জ্বলের চাপ সব দিকে সমান

চাপ দিলে ঐ জল থোলা মৃথের দিকে আরও অগ্রসর হইবে। চাপ ছাড়িয়া দিলে জল আবার পূর্বের স্থানেই ফিরিয়া আদিবে। অর্থাৎ, রবারের উপর চাপ বাড়িলে লাল জলটুকু নলের খোলা মুথের দিকে যায়, চাপ কমিলে বিপরীতদিকে আবে।

এখন একটি বেলজারের ছিপি বন্ধ করিয়া উণ্টাইয়া রেটট ক্ল্যাম্পের সাহায্যে ঠিক মত বসাইয়া উহাতে জল ঢাল।

এইবার ফানেলটি জলের মধ্যে ড্বাইয়া ক্রমশ নীচে লইয়া গেলে দেখা যাইবে বে, ফানেল যত জলের নীচে যাইতেছে, অফুভূমিক নলের লাল ফল ততই নলের খোলা মুখের দিকে যাইতেছে। স্বতরাং বৃঝা গেল যে (1) তরলের গভীরতা যত বেশী ছইতেছে চাপ তত বৃদ্ধি পাইতেছে।

এখন ফানেলের মুখ মোটাম্টিভাবে একই লেভেলে রাখিয়া উহাকে যে কোন পাশে, উপরের দিকে বা নীচের দিকে ঘুরাইলে দেখা যাইবে যে সুহভূমিক নলের লাল জল মোটাম্টি একই স্থানে ঠিক থাকিতেছে।*

স্তরাং ব্ঝা গেল যে, (2) যে কোন নির্দিষ্ট গভীরতায় জলের চাপ সকল দিকে সমান।

একই লেভেলে ফানেলের মুখটি রাখিয়া পাত্রের যে কোন স্থানে উহাকে সরাইলে লাল জলের স্থান পরিবাতত হইবে না। ইহা হইতে বুঝা বায় যে (3) একই অসুভূমিক রেখায় তরলের চাপ সমান।

তরল পদার্থের চাপের পরিমাণঃ

মনে কর পূর্বের পরীক্ষায় ফানেলের মূখে যে রবারের পর্দা আছে তাহার উপর চাপ হিসাব করিতে হইবে।

कात्नलंत मूत्थंत क्लाकन न वर्ग रम. मि. धता इहेन। धे कात्मलंत मूथ

অম্বভূমিক করিয়া রবারের পর্দা উপর দিকে রাধিয়া ফানেলকে যখন কোন তরলের উপরিতল হইতে ৮ দে.মি. গভীরতায় রাখা হইল তথন উহার উপর কত চাপ পড়িবে ?

আগেই বলা হইয়াছে যে, কোন তরল স্থির অবস্থায় থাকিলে কোন স্থানে যে চাপ পড়ে তাহা ঐ তরলের ওজনের জন্মই পড়ে। পূর্বের পরীক্ষা হইতে প্রমাণিত হইয়াছে যে তরলের ঐ চাপ সকল দিকে সমানভাবে প্রযুক্ত হইয়া থাকে।

বিস্ল ফানেলের মুবের
·উপর চাপ উহার উপরি...
ছিত তরলতভের ওন্সনের
সমান

এখন ৰ ক্ষেত্ৰফলবিশিষ্ট রবারের পর্দার উপর যে তরলের স্বস্থ দাঁড়াইয়া আছে তাহার উচ্চতা h; স্থতরাং ঐ তরলের স্বস্থেরআয়তন = h. ব. ঘন সে. মি.।

ষদি তরলের ঘনত প্রতি ঘন সেন্টিমিটারে ρ গ্র্যাম হয় তবে ঐ তরলের ভর $= h \times \rho$ গ্র্যাম এবং ইহার ওজন $h \times \rho$ গ্র্যাম-ভার অথবা, $h \times \rho g$ ভাইন । ফানেলের মুখের ক্ষেত্রকণ এ বর্গ সে. মি.

.'. চাপ = $\frac{h \cdot p}{4}$ গ্র্যাম-ভার প্রতি বর্গ সে. মি. = $\frac{h \cdot pg \cdot q}{4}$ ভাইন প্রতি বর্গ সে মি. = $h \cdot pg$ ভাইন প্রতি বর্গ সে মি.

এইকেলে এর মান 981 cm. sec. \$

ঋলের মধ্যে হাত ভ্বাইরা ফাষেল বুরাইলে সকল সমর হাতের সমান অংশ অলে ভ্বিরা থাকে
 লাঃ ভাই মলের লাল অল এদিকে সেদিকে সামাল্ত নড়িরা থাকে।

ষদি ক্ষেত্রফল এ বর্গফুট ধরা হয়, এবং তরলের গভীরতা h ফুট ধরা হয় এবং তরলের ঘনত্ব প্রতি ঘনফুটে p পাউণ্ড ধরা হয় তবে ঠিক আগের নিয়মে তরলের স্তন্তের আয়তন হইবে ha ঘনফুট এবং ঐ তরলের ভর হইবে hap পাউণ্ড

মতরাং চাপ = $\frac{h \cdot 4 \rho}{4}$ পাউণ্ড-ভার প্রতি বর্গফুটে

 $=h_{P}$ পাউগু-ভার প্রতি বর্গফুটে $=h_{P}$ পাউগুাল প্রতি বর্গফুটে এক্ষেত্রে gর মান $32~{
m ft./sec.}^{2}$

স্তরাং যে তরলের ঘনত্ব ρ তাহার h গভীরতায় চাপ= $h\rho g$ প্রতিবর্গ একক স্থানে। ঐ স্থানে রবারের পদা না থাকিলেও চাপ একই হইবে।

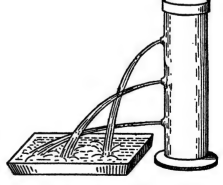
- C.~G.~S. প্রণালী হইলে ইহা এইভাবে প্রকাশ করিতে হইবে— h_{P} গ্র্যাম-ভার প্রতি বর্গ সেটিমিটারে অথবা, h_{Pg} ডাইন প্রতি বর্গ সেটিমিটারে
- $F.\ P.\ S.$ প্রণালী হইলে ইহা এইভাবে প্রকাশ করিতে হ**ই**বে-h
 ho পাউণ্ড-ভার প্রতি বর্গদূটে অথবা, h
 ho g পাউণ্ড্যাল প্রতি বর্গদূটে

মাণিবার পদ্ধতি (system) ঝিরপেক্ষভাবে বলা যায় যে চাপ $p=\rho g h$ বা $h \rho g$ প্রতি বর্গ একক ক্ষেত্রফলে।

বস্তু কঠিন হইলে ঐ চাপ নীচের দিক ব্যতীত অন্ত কোন দিকে ক্রিয়া করিতে পারিত না, বস্তু তরল বলিয়া ঐ চাপ সব দিকে সমানভাবে ক্রিয়া করিতে পারিবে।

স্তরাং তরল বস্তুর সবদিকের চাপ উহার গভীরতা এবং ঘনছের সহিত সমামুপাতিক।

পূর্বের পরীক্ষায় জলের পরিবর্তে
কেরোসিন লইয়া অম্বরূপ পরীক্ষা
করিলে দেখা যাইবে যে সেই নিদিট
গভীরতায়জলের তুলনায়কেরোসিনের
চাপ কম হইবে। সেইরূপ তুঁতে
গোলা জল লইয়া পরীক্ষা করিলে সেই
নির্দিট্ট গভীরতায় আগের তুলনায়
চাপ বেশী হয় দেখা যাইবে। আবার
পারদ লইয়া পরীক্ষা করিলে ঐ



জলের পার্যচাপ পভীরতার উপর নির্ভর করে

গভীরতায় চাপ বে আরও অনেক বেশী তাহা প্রমাণ করা ষাইবে।

· বিত্তীয় পরীক্ষা — একটি টিনের চোডের গায়ে পাশের দিকে উচু হইতে পর পর নীচের দিকে তিনটি ছিদ্র আছে। ঐ ছিদ্রগুলি আঙ্ল বারা বন্ধ রাখিয়া পাজটি আগে জলপূর্ণ করিয়া আঙ্ল ছাড়িয়া দাও। দেখিবে যে, যে ছিন্ত যত নীচে সেই ছিত্র হইতে জল তত অধিক দরে সরিয়া পড়িতেছে। ইহা হইতে প্রত্যক্ষভাবে কি প্রমাণ হয় ? ইহাতে প্রত্যক্ষভাবে এই প্রমাণ হয় যে অধিক গভীরছায় তরল পদার্থের পার্যচাপ অধিক। কিন্তু আমরা জানি, যে-কোন গভীরতায় দব দিকে চাপ সমান। স্বভরাং যেখানে পার্যচাপ বেশী সেই স্থানে সব দিকের চাপই বেশী। অর্থাৎ, তলস্তান্তর গভীরতা যত বেশী সব দিকে চাপ তত বেশী।

তভীয় পরীক্ষা—একটি টিনের চাক্তির মধ্যস্থানে একটি ছক সংযুক্ত আছে। ঐ হকে এক গাছি স্থতা বাঁধিয়া ঐ স্থতা একটি হুই মুখ খোলা কাঁচ-নলের ভিতর



দিয়া আনিয়া স্থতার অন্ত প্রাস্ত টানিয়া ধর। টিনের চাকতি কাঁচনলের মুখ বন্ধ করিয়া রাখিবে।

ঐ অবস্থায় স্থতা টান করিয়া ধরিয়া কাঁচ-নলটি আরও একটি বড কাঁচের পাত্রে জলের মধ্যে খাড়াভাবে ডুবাইয়া দিয়া সঙ্গে সজে স্থতা ছাড়িয়া দাও। দেখিবে চাক্তিটি পড়িতেছে না। ধীরে ধীরে চাক্তি ও কাঁচ-নলটির মধ্যস্থ সামান্ত ফাঁকের মধ্য দিয়া কাঁচ-নলে নীচের দিক হইতে জল প্রবেশ করিবে। । অথবা উপর হইতে কাঁচ-নলের মধ্যে লাল জল ঢালিলেও চলিবে) যথন কাঁচ-নলের ভিতরে ও বাহিরে একই উচ্চতায় জল দাড়াইবে তথন চাক্তিটি र्ह्या श्रीत भीत भीत भीत भीत भीत भिष्म गाइत ।

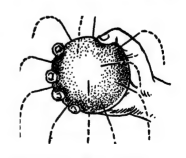
জলের উর্ধা চাপের পরীকা

क्रान्त छेम्त हारान्त करनहे हाक्छिथानि काँह-नरनत मृर्थ व्यक्तिहा थारक। ভিতরে ও বাহিরের জলের লেভেল সমান হইলে চাক্তিটির উপরের নিম্নচাপ এবং

নীচের উধ্ব-চাপ সমান হয়; তখন চাক্তিখানি সাধারণভাবে জলে ডুবাইলে যেমন ডুবিয়া ষাইত নিজের ওজনে সেইরপ ডুবিয়া বার।

চতুর্থ পরীক্ষা-একটি রবারের বলের গায়ের নানা স্থানে স্চ ফুটাইয়া ছিত্র কর। ঐ রবারের বল জলে ডুবাইয়া ক্রমান্বয়ে চাপ দাও এবং চাপ ছাড়িয়া দাও। ইহাতে উহা অনপূর্ণ रहेर्व।

वन कम रहेरा जुनिया नहेरन एक हिरायत ভিতর দিয়া জল বাহির হইবে না। এখন ছই আঙ্লের মধ্যে বলটি ধরিয়া জোরে



চাপে জল বাহির হটবার সমর পাত্রের পৃঠের সহিত লম্বভাবে নির্গত হয়

চাপ দিলেই দেখিবে রবারের বল হইতে জল বাহির হইতেছে তাহা প্রত্যৈক স্থানে প্রথমে বলের ব্যাসার্ধের দিক ধরিয়া বাহির হইতেছে।

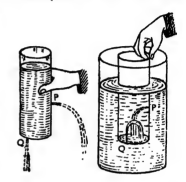
ইহাতে বুঝা যায় যে আবদ্ধ জলে চাপ বাড়াইলে জলের চাপ জলের আধার বা পাত্রের দেওয়ালের উপর প্রত্যেক বিন্দুতে লম্বভাবে ক্রিয়াশীল হয়। কারণ, বলের ব্যাসার্ধ উহার বক্রভলের সহিত সর্বদা লম্ব থাকে।

পঞ্চম পরীক্ষা-শার্ষের দিকে এবং তলায় সরু ছিত্রযুক্ত একটি ফাঁপা দিলিগুার

লও। ঐ হই ছিদ্র আঙুল দারা বন্ধ রাখিয়া পাত্রটি জলপূর্ণ কর। আঙ্ল চাড়িয়া দিলে দেখা বাইবে ষে, ছিদ্রের ভিতর দিয়া যে পথে জল বাহির হইতেছে উহার প্রথম অংশ পাত্রের যে স্থান হইতে জল নির্গত হইতেছে সেই স্থানের সহিত লম্ব অবস্থায় আছে।

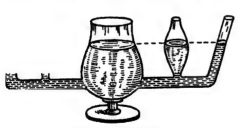
ইহাতে প্রমাণ হয় বে, তরল বস্তু উহার পাত্রের দেওয়ালে লম্বভাবে চাপ দেয়।

ঐ সিলিগুারকে জোরে চাপিয়া বড় ফিল দিরা পাত্র হইও জলপাত্রে গলা পর্যস্ত ডুবাইলে ছিদ্রের ভিতর সমর গারে লম্বভাগ দিয়া বাহির হইতে ভিতরে জল ঢুকিবার বেলাও লম্বভাবে ঢুকিবে।



(৫) (১)
ছিদ্র দিরা পাত্র হইতে জল নির্গত হইবার
সমর অধবা পাত্রে জল প্রবেশ করিবার
সমর গারে লখভাবে জলের ধারা থাকে

ষষ্ঠ পরীক্ষা-প্রদর্শিত চিত্রের মত বিভিন্ন আরুতিবিশিষ্ট কয়েকটি নলযুক্ত



জলের সমোচ্চশীলতা

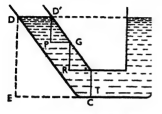
একটি কাঁচপাত্র লও। উহার প্রত্যেক নল অপর সকল নলের সহিত সংযুক্ত। পাত্রটির যে কোন নলে লাল জল ঢালিয়া দিলে দেখা যাইবে যে জল প্রত্যেক নলে একই উচ্চতায় দাঁড়াইয়াছে,

অর্থাৎ, নলগুলির আকৃতি বা আয়তনের উপর জলের সমতলের উচ্চতা নির্ভর করে না।

ইহাতে ব্ঝা যায় যে, তরলের সমোচাশীলতা গুণ আছে—অর্থাৎ, সংযুক্ত পাত্রে তরল বস্তু একই উচ্চতায় উঠিয়া দ্বির থাকে।

• এখানে উচ্চতা বলিলে সর্বা উল্লেখ্ন উচ্চতা বৃথিতে হইবে। মনে ক্ষ AB সোলা উল্লেখ নলের সহিত CD বাঁকা নলটে যুক্ত আছে। এবং AC অহভূমিক । ${f AB}$ পাত্তে তরল ঢালিলে যদি লেভেল ${f B}$ পর্যন্ত উঠে তবে ${f CD}$ পাত্তেও লেভেল এমন স্থান ${f D}$ পর্যন্ত উঠিবে বাহাতে ${f D}$ হইতে ${f AC}$ র বর্ষিত অংশে ${f DE}$ লম্ব পাত করিলে ${f DE}={f AB}$ হয়।

মনে কর DD' ACর সমাস্তরাল বা D বিন্দুর ভিতর দিয়া অমূভূমিক রেখা। D' হইতে CD নলে ষভটা সম্ভব, যথা P পর্যন্ত সোজা নামিয়া আদিলে P বিন্দৃতে



ভরলের চাপ ভরল শুস্তের উলম্ব

তরলের চাপ পড়িবে $D'P \times \rho \times g$; PG একই অহভূমিক রেথায় অবস্থিত \therefore G বিন্দৃতে চাপ $E'P \times \rho \times g$; R বিন্দৃতে চাপ =G বিন্দৃতে চাপ +G R গভীরতার জন্ম চাপ I

 $= (D'P \times \rho \times g + GR \times \rho \times g)$ $= D'R\rho_G.$

উচ্চতার উপর নির্ভর করে অর্থাং নলের DR কাত করা অংশের জলস্তত্তের চাপ D'R উল্লম্ব জলস্তত্তের চাপের সমান। এই ভাবে CD নলের চাপ C হুইতে D' এর উল্লম্ব উচ্চতা যত, অর্থাৎ ED = AB জলস্তত্ত্বের চাপের সমান।

স্বভরাং ভরলের চাপ হিসাব করিবার সময় নল যে আক্বভিরই হউক, গভীরভা উল্লম্মভাবে ধরিয়া চাপ হিসাব করিতে হইবে।

উপরের তথ্যটি বেভাবে বিচার করিয়া দেখা হইয়াছে তাহার প্রয়োজনীয়ত। স্মান্তে; কিন্তু অস্তু উপায়েও উহার সভ্যতা উপলব্ধি করা যায়।

A বিন্দুতে C. G. S. প্রণালীতে চাপ হইবে $AB \times \rho$ গ্র্যাম-ভার প্রতিবর্গ সেন্টিমিটারে। যদি C বিন্দুতে ইহা অপেক্ষা কম বা বেশী চাপ হয় তবে তরল A হইতে C-র দিকে চলিয়া যাইবে। কিন্তু আমরা ধ**িয়া লই**য়াছি তরল স্থির আছে; স্থতরাং A বিন্দুতে চাপ সমান। কিন্তু A বিন্দুতে চাপ $AB \times \rho$ গ্র্যাম-ভার বর্গ সে. মি.; স্থতরাং C বিন্দুতেও তাহাই চাপ অর্থাৎ নল বাকা হইলেও C বিন্দুতে যত চাপ পড়িবে তাহা AB র সমান উল্লম্ব উচ্চতাযুক্ত তরল স্থান্থের চাপের সমান।

3 22. তব্নল পদার্থ ছিব্ন থাকিলে উহার উপরিতল সর্বদা অনুভূমিক থাকে:

পারাক্ষা —একটি কাঁচের গ্লাসে জল লইয়া টেবিলের উপর রাখিয়া বিভিন্ন কোণে উহাকে কাভ করিলে দেখা যায় যে, গ্লাস যে দিকেই কাভ করা হউক না কেন এবং বভটা কাভ করা হউক, জলের উপরিতল সর্বদা টেবিলের উপরিতলের সমাস্তরাল হুইবে—অর্থাৎ, জলের তল সর্বদা অফুভূমিক হুইবে।

় এই কথার ভত্তীয় প্রমাণ এইভাবে দেওয়া যায়।

যদি সম্ভবপর হয় তবে ধরা গেল যেন তরলের উপরিতল বাঁকানো। AB যেন তরলের মধ্যে একটি অমুভূমিক রেখা এবং A বিদু হইতে বরাবর উপরিতলের

С বিন্দু h_1 উচ্চতায় আছে, এবং B বিন্দু হইতে অন্তর্মণ বরাবর উপরের D বিন্দু যেন h_2 উচ্চতায় আছে তাহা হইলে A বিন্দুতে চাপ হইবে (C. G. S. প্রণালীতে) $h_1\rho$ গ্র্যাম-ভার বর্গ সে. মি. এবং ঐ একই প্রণালীতে B বিন্দুতে চাপ হইবে $h_2\rho$ গ্র্যাম-ভার বর্গ সে.মি। কিন্তু যেহেতু তরল পদার্থ স্থির আছে। \therefore এক্ট অমুভূমিক রেথাস্থ A এবং B বিন্দুতে চাপ সমান হইবে। \therefore $h_1\rho=h_2\rho$ অর্থাৎ $h_1=h_2$



h1- h2-

---A:-- B---

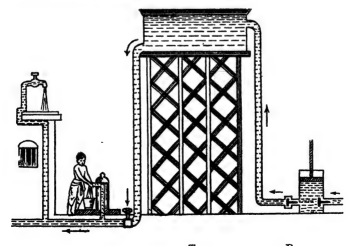
তরলের উপরিতল অমুভূমিক হইবে

∴ A এবং B হইতে উপরের ছই বিন্দু সমান উচ্চতায় আছে; AB-অয়ভূমিক ∴ উপরের তলও অয়ভূমিক হইবে।

পরম্পর মিশ্রিত হয় না এমন হুই তরল এক পাত্রে রাখিলে ভারী তরল নীচে থাকিবে এবং উভয় তরলের মিলনিতল আর উপরিতল অমুভূমিক হুইবে।

3 23, জলের সমোচ্চশীলতা গুণের প্রয়োগ ?

(1) শহরের জলসরবরাহ—তরলের এই সমোচ্দীলতা গুণকে কাজে লাগাইয়া শহরে কলের দারা জলসরবরাহ হইয়া থাকে।

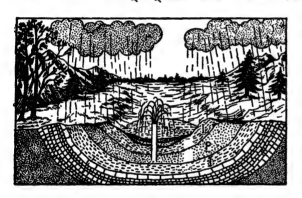


জলকে পরিষ্কৃত জীবার শৃষ্ট করিয়া পাম্পের সাহাষ্যে অনেক উঁচুতে তুলিয়া

একটা বড় ট্যাঙ্কে জ্বমা রাথা হয়। রাস্তার নীচের বড় পাইপের সহিত নল দারা ঐ ট্যাঙ্ক যুক্ত থাকে ঐ সকল নলে স্থানে স্থানে চাবি দেওয়া থাকে এবং সময় মত চাবি খুলিয়া শহরের সর্বত্ত জ্বলসরবরাহ করা হয়।

শ্বের ট্যান্ধ খুব উঁচুতে রাথা হয়। ট্যান্ধের সঙ্গে সংযুক্ত নলের জ্বল সমোচনীলতা গুণের জন্ত সমান উচ্চতায় উঠিত; কিন্তু কলের নল তত উঁচু নয় বিলিয়া কল খুলিলে কল হইতে জ্বল বেগে বাহির হয়। ট্যান্ধ অপেকা উঁচু স্থানে কলের জ্বল পাওয়া যাইবে না, কারণ জ্বল ট্যান্ধের সমতলের উপরে উঠিতে পারিবে না। কিন্তু রাস্তার বহু কল খোলা থাকিলে ট্যান্ধ হইতে দুরে অবস্থিত কলের উচ্চতা ট্যান্ধ অপেকা কম হইলেও কলে জ্বল না আসিতে পারে।

(2) আর্টেজীয় কূপ ও স্বাভাবিক কোয়ারা—পৃথিবীর ভূত্তকের তার অনেক স্থানেই বাঁকিয়া গিয়া উঁচু-নীচু হইয়া আছে। এরপ বাঁকানো তারের মধ্যে নীচের



এবং উপরের অপ্রবেশ্য
শিলান্তরের মাঝখানে
বালির ন্তরে জল থাকে।
ঐ বাঁকানো ন্তরের
মধ্যম্থানে নল বলাইলে
জলের সমোচ্চশীলভা
শুণের জন্তই জল ঐ
দুইদিকে সমান উচ্চভার
উঠিতে চেটা করে এবং
স্বাভাবিক ফোয়ারার

चार्डिजीत कृण I बादावश खत P शांतश खत

কার চারিদিকে ছড়াইয়া পড়ে। এই প্রকার কৃপ সর্ব প্রথম ফরাসী দেশের আর্টোয়া নামক স্থানে থনন করা হইয়াছিল বলিয়া ইহাকে আর্টেন্সীয় কৃপ বলে।

চিত্রে বাঁকানো ভরের ছই প্রান্ত খুব নিকটে দেখানো হইয়াছে; প্রকৃতপক্ষে ঐ ছই প্রান্তের মধ্যে বহু মাইল ফাঁক থাকে এবং নল ঐ ভরের বে কোন প্রান্ত হইতে কিছু দ্বে বসাইলেই চলে; এমনকি নল না বসাইলেও উপরের ভরে ফাটল থাকিলে ঐ ফাটলের মধ্য দিয়া আপনা হইতে জল সমোদ্ধনীলতা গুণের জন্ম উধ্বর্গামী হইয়া বাহির হয়—ইহাই স্বাভাবিক ফোয়ারা।

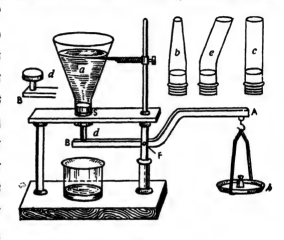
সাধারণত ঐ বাঁকানো তরের ছই প্রান্ত পরস্পর হইন্তে কয়েক মাইল দূরে মাটির লেভেলে থাকে; রুষ্টির জল চুঁয়াইয়া ঐ তরে প্রবেশ করে।

3.24. উদক্ষৈতিক কুট (Hydrostatic Paradox) ვ

এখন একটি পরীক্ষা বর্ণনা করা হইতেছে। ইহা একটু তলাইয়া না দেখিলে অভুত মনে হয়; তাই ইহাকে উদ্দৈত্তিক কুট (Hydrostatic Paradox) বলে।

ম্যাসনের পরীক্ষা (Masson's experiment)—বে যন্তের সাহায্যে এই পরাক্ষা দেখানো হয় তাহা চিত্রে প্রদর্শিত হইল। AB তুলাদণ্ডের A প্রাস্থে

৪ একটি তুলাপাত্ত। F'
আলম্বের (fulcrum)
উপর AB দণ্ড যুরিতে
পারে। তুলাদণ্ডের B প্রাম্থে
একটি দণ্ডের উপর ৫ একটি
ধাতব চাক্তি লাগানো
আছে। ঐ চাক্তির ঠিক
উপরে কাঠের অমুভূমিক
টুকরার উপর S একটি
কুর পেঁচ-কাটা পিতলের
সকেট (socket) বদানো
আছে।



ম্যাসনের পরীকা

চিত্রে প্রদর্শিত মতে a, b, c এবং e চারিটি কাঁচপাত্র আছে। ইহাদের আরুতি বিভিন্ন; a-র উপর দিক মোটা নীচের দিক সরু, b-র উপর দিক সরু নীচের দিক মোটা, c-র আগাগোড়া সমান মোটা—কিন্তু প্রত্যেক পাত্রের তুই মুখ খোলা এবং নীচের খোলা বৃত্তাকার মুখের মাপ সব কয়টির সমান এবং প্রত্যেকটির নীচে এমনভাবে জু কাটা আছে বে, প্রত্যেকটি a এর উপরিস্থ a সকেটের মধ্যে জু ঘুরাইরা বসানো যায়।

বে কোন পাত্র এরপ ভাবে সকেটে বসাইলে উহার ওজন কাঠখানার উপরই পড়িবে। s তুলাপাত্রে উপযুক্ত ওজন চাপাইলে d চাক্তিটি উপরে উঠিয়া সকেটের নীচের মুখ বন্ধ করে। ঐ অবস্থায় পাত্রে জল ঢালিলে জল এক নির্দিষ্ট উচ্চতায় উঠিলেই জলের চাপে d চাক্তি নীচের দিকে নামিতে আরম্ভ করে এবং জল পড়িতে আরম্ভ হয়।

কিছ দেখা খায় বে, বে পাত্রই ব্যবহার করা হউক না কেন, s তুলাপাত্রে নির্দিষ্ট শুজন ঠিক থাকিলে জলের লেভেল একই নির্দিষ্ট উচ্চতায় উঠিলেই d চাক্তি ঠেলিয়া জল নীচে পড়িতে স্থক্ষ করে।

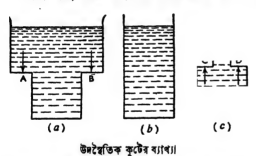
ইহা আপাতদৃষ্টিতে অসম্ভব মনে হয় বলিয়া ইহার নাম উদস্থৈতিক কৃট।

একটু তলাইয়। দেখিলেই বুঝ। যায় যে, তরলের চাপের ফলে এইরপ হওয়াই স্বাভাবিক। স্বামরা জ্বানি যে প্রতি ঘন সেটিমিটারে ρ ঘনত্বের \hbar সে.মি.উচ্চতাবিশিষ্ট তরলের স্তম্ভের জ্বন্ত যে চাপের স্বাষ্টি হয়, তাহার পরিমাণ প্রতি বর্গ সেটিমিটারে $\hbar \rho$ গ্রাম-ভার।

প্রত্যেক ক্ষেত্রে h এবং ρ ঠিক আছে, স্থতরাং প্রত্যেক পারের তলায় প্রতিবর্গ কেনিটারে $h\rho$ গ্র্যাম-ভার চাপ পড়িতেছে। যদি d চাক্তিখানার ক্ষেত্রফল ব হয় তবে প্রত্যেক বার চাক্তির উপর যে মোট চাপ বা ঘাত ক্রিয়া করিতেছে, তাহার পরিমাণ $h\rho$ ব্যাম-ভার। ঐ ঘাতের বেশী ঘাত হইলেই চাক্তি নামিয়া যায় বলিয়া কোন পাত্র নির্দিষ্ট উচ্চতার, (ঐ h সেন্টিমিটারের) বেশী জল ঢালা যায় না।

ইহার পরিবর্তে অহরূপ অন্ত প্রকার কৃট প্রশ্ন উত্থাপন করা যায়।

মনে কর, চিত্রে প্রদর্শিত মতে তিনটি পাত্র টেবিলের উপর রাখা হইয়াছে।



পাত্র তিনটির আকার এবং আয়তন বিভিন্ন হইলেও ইহাদের ওজন সমান। প্রত্যেক পাত্রের তলার ক্ষেত্রফল ২ এবং প্রত্যেক পাত্রে জলের উচ্চতা hে সে. মি.। এই পাত্রগুলির

তলায় জলের ঘাত বা মোট চাপ সমান হইবে। টেবিলের উপর কি প্রত্যেকটি জন্ম চাপ সমান পড়িবে ?

ইহার উত্তর এই বে, টেবিলের উপর প্রত্যেকটির জন্ম চাপ সমান পড়িবে না— বে পাত্রে জল বেশী আছে উহার নীচে টেবিলের উপর বেশী ওজন জনিত বেশী ঘাত ক্রিয়া করিবে। কিন্তু জলের সহিত সংলগ্ন পাত্রের ভিতরের ভলদেশে জলের জন্ম চাপ এবং মোট চাপ বা ঘাত সমানই হইবে। ঐ চাপ জলের পরিমাণের উপর নির্ভর করে না, নির্ভর করে উচ্চতার উপর এবং মোট চাপ নির্ভর করে উচ্চতা এবং ক্ষেত্রফলের উপর।

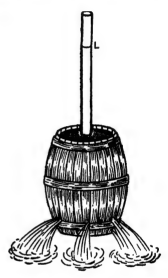
প্রথম পাত্তে তীর-চিহ্নিত স্থানে পাত্তের উপর বে নিম্নচাপ ক্রিয়া করিবে, তাহা ঐ সকল স্থানের উপরের জলের ওজনের সমান। ঐ চাপের সহিত তলার চাপ যুক্ত হইয়া পাত্তের উপর যে মোট চাপ পড়িবে, তাহা সমগ্র জলের ওজনের ক্রমান হইবে। তৃতীয় পাত্রে তীর-চিহ্নিত স্থানে জ্বলের চাপ উপরের দিকে পাত্রের উপর ক্রিয়াশীল হইবে। স্বতরাং পাত্রের তলার উপর যে নিম্নচাপ ক্রিয়া করিতেছে তাহার সঙ্গে ঐ বিপরীত দিকে ক্রিয়াশীল চাপের জন্ম পাত্রের উপর মোট নিম্নচাপ কমিয়া ষাইবে; বিতীয় পাত্রে জলের ওজনের সমান ঘাত পাত্রের তলায় নীচের দিকে ক্রিয়া করিবে।

উদব্দৈতিক কূট সম্পর্কে প্যাক্ষেলের পরীক্ষা ঃ

প্যাস্কেল দেখাইয়াছেন যে একটি পিপাকে জলপূর্ণ করিয়া উহার উপরে একটি

দক নল দাঁড় করাইয়া ঐ নলে অল্প জল
ঢালিয়া উহার মধ্যস্থ জলের লেভেলের উচ্চতা
বাড়াইলে পিপাটি এই অতিরিক্ত সামান্ত জলের
চাপেই নীচের দিকে ফাটিয়া যায়।

ইহার কারণ আগের অহরণ। নলে L পর্যস্ত জল ঢালিলে পিপার মধ্যে তলায় কোন বিন্দৃতে বে চাপ পড়িতেছে তাহা ঐ তলা হইতে L পর্যস্ত উচ্চতারিশিষ্ট জলগুছের উচ্চতার জন্ত। ঐ চাপ বত, পপিপার তলার উপর সিলিগুরের আকারে L পর্যস্ত উচ্ সমান মোটা জলের স্তম্ভ থাকিলেও তলার বে কোন বিন্দৃতে ঠিক তত চাপ হইবে। পিপার নীচের দিকের গঠন ঐ চাপ সহ্য করিতে না পারায় উচা ফাটিয়া গিয়াছে।



পিপা জনপূর্ণ করিরা নলে L লেভেল পর্যস্ত জন ঢালার পিপা ফাটিয়া সিরার্ছে

প্রায়

1. তরল পদার্থের চাপের বৈশিষ্ট্যগুলি কি কি? তিনটি বৈশিষ্ট্য প্রমাণ করিবার জন্ম উপযুক্ত পরীক্ষা বর্ণনা কর।

(What are the characteristics of pressure due to liquids? Describe experiments to illustrate three important characteristics.)

- 2. তরলের কোন নির্দিষ্ট গভীরতার চাপ নির্ণন্ন করিবার জন্ম প্রাট প্রমাণ কর।
- (Deduce the expression for the pressure at a given depth of a liquid.)
- 3. দশ ফুট গভীর অলের নীচে জলের জন্য কত চাপ পড়িবে ?

(What will be the pressure due to water alone at a depth of 10 ft in water?)
[Ans. 625 পাউত-ভার/বর্গফুট]

4. সমূত্রের জলের 26 কুট নীচে জলের জ্ব্রু চাপ কড? সমূত্রের জলের ঘনত প্রতি ঘনসূটে 67 পাউঙা।

(What is the pressure due to water alone at a depth of 25 ft. in sea water? The density of sea water is 67 lbs. per cu. ft.)

[Ass. 1675 পাউও-ভাৰ/বৰ্গসূচ]

5. जतलब उथा हान दिनांद कछ এकडि नदीका वर्गना कर।

(Describe an experiment to show the upward pressure due to water.)

6. কোন্ কাড করা নলে ভরবের চাপ জবের উপরের লেভেলের উল্লখ (vertical) উচ্চতার উপর নির্ভর করে। ইহার তত্ত্বীয় প্রমাণ দাও;

(In an inclined tube the pressure depends on the vertical column of liquidabove any point. Give a theoretical proof of this fact.)

7. উদত্তৈতিক কুট বলিলে কি বুঝার? ম্যাসনের পরীকা বর্ণনা করিরা বুঝাইরা দাঁও যে উদত্তৈতিক কুটে আশ্চর্ব হইবার কিছু নাই।

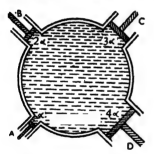
(What is meant by hydrostatic paradox? Describe Masson's experiment and explain that there is nothing in the hydrostatic paradox to be wondered at.)

তৃতীয় পাঠ

8.8. প্যাক্ষেলের নিয়ম (Pascals Law) 🤋

প্যান্কেল কয়েকটি পরীক্ষা করিয়া এই নিয়মে উপনীত হন—

কোন আবদ্ধ তরল বম্বর কোন স্থানে চাপ বাড়াইলে ঐপর্ধিত চাপ তরল



বস্তুর ভিতর দিয়া সর্বত্র সমানভাবে সঞ্চালিত হয়— কোথাও প্রতি বর্গ-একক স্থানে চাপের কোন হ্রাফ হয় না।

পার্শ্বের চিত্রের সাহাব্যে ইহা ব্যাখ্যা করা যায়।
মনে কর একটি বর্তু লাকার ফাপা পাত্র জল হারা পূর্ণ
এবং ইহার চারিটি ছিত্র উপযুক্ত পিন্টন (Piston)
হারা বন্ধ আছে।

গ্যাবেলের নিরম ব্যাখ্যা A, B, C এবং D এই চারিটি পিস্টনের Eপ্রস্থাছেদের ক্ষেত্রফল বথাক্রমে A, 2২, 3২ এবং 4২ বর্গনেন্টিমিটার মনে কর। মনে কর এখন A পিস্টনের উপর W গ্র্যাম-ভার বল প্রয়োগ করা হইল ; ফলে জলের যে চাপা বাড়িল উহার পরিমাণ $\frac{W}{a}$ গ্র্যাম-ভার প্রতি বর্গ সে. মি.।

প্যান্ধেলের নিয়ম অন্থায়ী ঐ চাপ সর্বত্ত সমান, হারে বাড়িয়া যাইবে। B পিন্টনের ক্ষেত্রফল 24. বর্গ সে,মি. . . ঐ পিন্টনের উপর মোট চাপ বা ঘাত হইবে চাপ \times ক্ষেত্রফল $= \frac{W}{a} \times 24 = 2W$ গ্র্যাম-ভার

সেইরূপ C পিন্টনের উপর ঘাত $=\frac{W}{4} \times 3$ =3W গ্র্যাম-ভার D $\cdots = \frac{W}{4} \times 4$ =4W গ্র্যাম-ভার

স্তরাং প্রথম পিন্টনের উপর W বল প্রযুক্ত হইলে যে পিন্টনের ক্ষেত্রফল প্রথম পিন্টনের ষত গুল, উহার উপর মোট চাপ বা ঘাতও তত গুল হইবে। স্বতরাং A পিন্টনে W বল প্রয়োগ করিয়া অন্ত পিন্টনগুলি যথাস্থানে রাখিতে হইলে, B, C ও D পিন্টনে বাহির হইতে যথাক্রমে 2W, 3 W এবং 4W ওজনের বল প্রয়োগ করিতে হইবে।

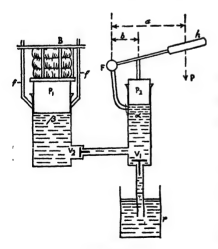
3.31. হাইড্রোলিক প্রেস (Hydraulic Press বা Bramah's Press):

ভত্ত-এই যন্ত্রের মূল ভব পার্যবর্তী চিত্র হইতে স্পাষ্ট বুঝা ষাইবে।

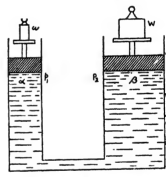
মনে কর একটি মোটা সিলিগুারের সহিত একটি সরু নল যুক্ত করিয়া U-আকৃতির একটি পাত্র প্রস্তুত করা হইয়াছে। সরু নলটির প্রস্থচ্ছেদের ক্ষেত্রফল ২ এবং বড় সিলিগুারটির প্রস্থচ্ছেদের ক্ষেত্রফল ৪ ধর। ঐ পাত্রে জল ঢালিয়া সরু নলে এবং মোটা

নলে ছইটি উপযুক্ত পিন্টন লাগানো হইল।
এখন যদি সক্ষ নলের পিন্টনের উপর W
ওজন চাপানো হয় তবে বড় নলের পিন্টনের
ঘথাস্থানে ঠিক রাখিতে হইলে ঐ পিন্টনের
উপর যে ওজন চাপাইতে হইবে তাহার
মান, প্যাস্কেলের নিয়ম অহুসারে

$$\underline{\mathbf{W}} \times \boldsymbol{\beta} = \frac{\boldsymbol{\beta}}{\sigma} \mathbf{W}.$$



হাইডোলিক প্রেস



হাইড্রোলিক প্রেসের মূলতত্ত্ব

স্থতরাং ৪ যদি এর 1000 গুণ হয়।
তবে সরু নলের পিন্টনের উপর অক্স বল
প্রয়োগ করিয়া বড় নলের পিন্টনে 1000
গুণ ঠেলা বা ঘাত পাওয়া যাইবে।

বর্ণনা—পুরু লোহার দেওয়াল যুক্ত মোটা দিলিগুারের (যাহার প্রস্থচ্ছেদ = \beta) দহিত এরপ পুরু দেওয়াল যুক্ত দরু নল (যাহার প্রস্থচ্ছেদ = ব) পরস্পারের দহিত ঐ প্রকার নল ঘারা দংযুক্ত আছে। উভয় নল কল (বা তেল) ঘারা পূর্ণ এবং উভয়

নলের মুখে উপযুক্ত মাপের পিটন P1 এবং P2 আছে মোটা নলটির পিটনের

উপর একটি ধাতু-নির্মিত পাটাতন আছে; ইহার উপর তুলা, কাপড় প্রভৃতি (যে সকল বস্তুর গাঁইট বাঁধা প্রয়োজন) রাখা হয়। ঐ পাটাতনের বরাবর উপরে B সমুভূমিক ধাত্তব পাত f শক্ত ফ্রেমের সাহায্যে সংযুক্ত আছে।

শক্ষ নলের মুখের পিন্টনের সহিত একটি হাতল h সংযুক্ত থাকে। উহা দিতীয় শ্রেণীর লিভারের কান্ধ করে।

সক্ষ নলটির নীচে V_1 ভাল্ভ বা কপাটিকা আছে এবং ঐ ভাল্ভের নীচে সক্ষ নলের সহিত সংযুক্ত একটি নল আছে, উহা তরলের পাত্রে তরলের মধ্যে ডুবানো থাকে। সক্ষ নলের হাতল h চাপিয়া দিলে V_1 ভাল্ভ নীচে চাপিয়া বিসিয়া নলের মুখ আটকাইয়া দেয়, কিন্তু হাতলের সাহায়ে পিস্টন উপরে তুলিলে V_1 ভাল্ভ উপর দিকে খুলিয়া যায় এবং নীচ হইতে উপর দিকে জল উঠে।

মোটা নলের সহিত সংযুক্ত নলে V_2 ভাল্ভ আছে। সরু নলের হাতল h নামাইয়া উহাতে চাপ দিলে V_2 ভাল্ভ মোটা নলের ভিতর দিকে খুলিয়া গিয়া মোটা নলে জল প্রবেশ করে।

এইভাবে সরু নল হইতে বড় নলে জল পাঠাইয়া পিন্টন P_2 এবং পাটাতন ক্রমশ উপরে ঠেলিয়া তুলিতে পারা যায়। B শক্ত পাত এবং পাটাতনের মধ্যে বন্ধা আটকাইয়া হাতল চাপিয়া প্রচণ্ড বলে বন্ধাকে ঠেলিয়া দিয়া সংকৃচিত করা চলে।

বড় পিন্টনের ক্ষেত্রফল eta এবং ছোটটির ক্ষেত্রফল এ হইলে সরু নলের পিন্টনের $\sqrt[3]{3}$ তপর F বল প্রযুক্ত হইলে বন্ধার উপর F. $\frac{eta}{a}$ বল প্রযুক্ত হইবে।

চিত্রে ষেভাবে হাতলের ব্যবস্থা দেখানো হইয়াছে তাহাতে হাতলে যত বল প্রাযুক্ত হয়, তাহা অপেকা কয়েকগুণ বেশী বন সক্ষ নলের পিন্টনে প্রযুক্ত হইবে; কারণ উহা একটি বিতীয় শ্রেণীর লিভারের কাক্ষ করিতেছে।

ষদি হাতলে P বল প্রয়োগ করা হয় এবং ফলে সফ নলের পিষ্টনে mP=F বল প্রযুক্ত হয় (m>1) তবে প্রকৃতপক্ষে হাতলে P বল বারা আমরা বস্তাকে mP. $\frac{\beta}{\alpha}$ বলে ঠেলিতে সমর্থ হইব।

অৰ্থাং, ঐ ব্যবস্থায় প্ৰযুক্ত বল Pcক প্ৰকৃতপক্ষে m. $\frac{\beta}{\alpha}$ গুণ বাড়নো যায়। m=2 হইলে এবং $\frac{\beta}{\alpha}=1000$ হইলে আমহা এই যক্ষণারা প্রযুক্ত বলকে 2000 গুণ বাড়িত করিতে পারিব।

হাইড্রোলিক প্রেসের ব্যবহার—এরপ ষর বারা কাপড়, পাট ও কাগজের কলে এ সকল বন্ধর গাঁইট শক্ত করিয়া বাঁধা হয়। কথন কথন ইহা বারা তৈলবীজ হইতে তৈল নিঃসরণ করা হয়।

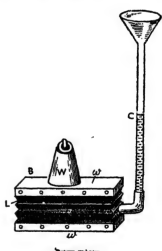
এই যন্ত্রে জলের পরিবর্তে জনেক কেত্রে তৈল ব্যবহার করা হয়। মোটরের মেরামতের কারথানায় আন্ত গাড়ীকে উপরে তুলিয়া পরীক্ষা করিবার প্রয়োজন ঘটে। তথন উহাকে তৈলপূর্ণ হাইড্রোলিক প্রেদ দারা উপরে উঠানো হয়। ঐ কাজের জন্ম বিশেষ ভাবে নির্মিত হাইড্রোলিক প্রেদকে গ্যারেজ-লিক্ষ্ উ (garrage lift) বলে।

8·82. হাইড্রোলিক বেলোস (Hydraulic bellows) বা উদক হাপর ঃ

প্যাক্ষেল জলের চাপের সঞ্চারণ দেখাইবার জন্ত এই ষন্ত্রটি উদ্ভাবন করিয়াছিলেন। সাধারণ চামড়ার হাপরের স্থায় ইহাও একটি হাপর কিন্তু ইহা জল বারা পূর্ণ এবং

ইহার উপরে ও নীচে হুই টুকরা কাঠ সংযুক্ত আছে। ইহার সঙ্গে একটি পার্থনল যুক্ত আছে। একটি উল্লেখ কাঁচনল নীর্চের দিকে সমকোণে বাঁকাইয়া ঐ পার্থনলের সহিত যুক্ত করিয়া দেওয়া পাকে।

নলে সামাত্ত জল ঢালিয়া উহার লেভেল উঁচু করিলে নলের জলগুন্ত বারা প্রচুর চাপ উৎপন্ন করা চলিবে। ঐ চাপ হাপরের জলের সর্বত্র সমান ভাবে সঞ্চারিত হয়, ফলে হাপরের কাঠের টুক্রাখানা নীত হইতে উপরদিকে যে মোট চাপ বা ঘাত পার, তাহা ঐ চাপ এবং হাপরের উপরের ক্ষেত্রফলের গুণফলের সমান। স্থতরাং কাঁচনলে সামাত্ত গুলনের



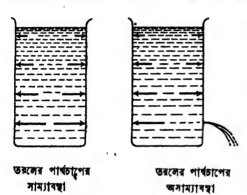
ওদক হাপর

क्ल ताथित्न हे हांभदात उभदा दिनी जाती अकन तका कता हता।

8:88. তথ্যলের পার্শ্বচাপের অসাম্যাবস্থার ফলাফল ঃ

একটি জলপূর্ণ পাত্রের পার্বে ছিজ করিলে জলের পার্বচাপের জন্ধ ঐ দিক দিয়া জল বাহির হইয়া জানে। কিন্তু উপযুক্ত ব্যবস্থার দেখানো বায় বে ঐ সমঙ্গে পাত্রটি বিপরীত পার্বে একটি ঠেলা পায়। পার্ষের চিত্রে একটি জ্বপূর্ণ পারের গায়ে বেভাবে পার্যচাপ ক্রিয়া করিবে তাহা মোটামূটি ভাবে দেখানো হইয়াছে। গভীরতা যত বেশী, চাপ তত বেশী এবং ছুই বিপরীত দিকে একই গভীরতায় সমান চাপ পড়িতেছে।

এখন যদি পাত্রের ডান দিকের সকলের নীচের তীর চিহ্নিত স্থানে পাত্রের দেওয়ালের এক থণ্ডের ক্ষেত্রফল ব বর্গ দে. মি. হয় তবে ঐ গভীরতায় চাপ ho



গ্রাম-ভার হইবে এবং ঐ
টুকরার উপর ধে বল ক্রিয়া
করিবে তাহার মান হইবে ৮৯০
গ্রাম-ভার। বিপরীত দিকে
একই গভীরতার সমান চাপ
পড়িতেছে এবং ৯ বর্গ সে.মি.
স্থানে ঠিক ঐ পরিমাণ বল
কার্যকরী হইয়াছে। এখন
যদি ঐ ক্রেফলবিশিষ্ট টুকরা

ভান পাশ হইতে ধনিয়া পড়ে তবে ঐ পাত্রে ভান দিকে $h\rho A$ গ্রাম-ভার বল কার্যকরী হইতে পারিবে না স্থতরাং বাম দিকের মোট কার্যকরী বল ভান দিকে ক্রিয়াশীল বল অপেকা ঐটুকু $(hA\rho)$ বেশী হইবে; ফলে জল যে দিকে বাহির হইতেছে পাত্রিটি ভাহার বিপরীত দিকে একটি ঠেলা পাইবে।

মনে কর, পাত্রের বিভিন্ন গভীরতার পাত্রের গান্তে ঘৃই বিপরীত দিকে বত চাপ পড়িতেছে তাহা বেন তীরচিহের দৈর্ঘ্য ঘারা প্রকাশিত হইল। বদি সকলের উপরের ছোট তীরটি এক একক এবং পর পর তীরগুলি ছুই, তিন এবং চার একক চাপ নির্দেশ করে তরে বাম পাত্রের গায়ে বিপরীত দিকে দশ একক করিয়া চাপ পড়িবে এবং পাত্রের গায়ে কোন দিকে বেশী চাপ হইবে না।

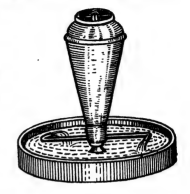
ষদি তান পাশের চিত্রের স্থায় নীচের তান দিক হইতে এক অংশ খসিরা যায় তবে ঐ দিকে জল বাহির হইয়া যাইবে এবং কোন চাপ দিবে না। ফলে জল পড়িতে আরম্ভ করিতে না করিতে পাত্রের বাম পাশে দশ একক কিন্ত তান পাশে ছয় একক চাপ ক্রিয়া করিবে। এই কারণে পাত্রটি বাম দিকে অর্থাৎ যেদিকে জল বাহির হইতেছে উহার বিপরীত দিকে চার একক কেনী চাপ পাইবে। ফলে মোট ঘাত বা ঠেলা বাম দিকে বেশী হইবে। জল্ল ঠেলায় পাত্রটির সরিবার ব্যবস্থা থাকিলে পাত্রটি ঐ দিকে সরিবা যাইবে।

ইহা দেখাইবার অন্ত হাইড্রোলিক টর্লিকেট (hydraulic torniquet) বা বার্কারস্ মিল (Barkar's mill) ব্যবহার করা হয়।

বার্কারস্ মিল-একটি জলপাত একটি দণ্ডের চারিপাশে সহজেই ঘুরিতে পারে

এইরপ ব্যবস্থার আটকানো থাকে। পাত্রের নাচে ছইটি (বা চারটি) অহুভূমিক নল হইতে পাত্রের জল নির্গত হইবার ব্যবস্থা আছে। ঐ নলগুলির শেষপ্রাস্ত অহুভূমিক সমতলে থাকিয়াই একই দিকে (ধর ঘড়ির কাঁটার ঘূর্ণনের দিকে) একটু বাঁকিয়া আছে।

পাতে এক সংক जन गानिया পূর্ণ করিলে নলের ছই মূখ দিয়া জল বাহির হইবে এবং বে দিকে জল বাহির হইতেছে তাহার



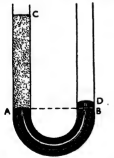
বার্কারস্ মিল

বিপরীত দিকে পাত্রটি ঘুরিতে থাকিবে। (84 পৃষ্ঠার শেবের চিত্র ভটব্য)

3.34. U-নলে তরলের সাম্যাবহু। ৪

সংযুক্ত পাত্রে একই তরল পদার্থ ঢালিলে সকলগুলিতেই তরল বস্তব উল্লম্ব গভীরতা সমান হয়।

কিন্ত বদি একটি U আঞ্জির নলে প্রথমে পারদ ঢালিয়া পরে একদিকে জল ঢালা হয় তবে কি হইবে? বল না ঢালিলে পারদের উচ্চতা ছুই দিকের নলেই



সমান হইবে। কিন্ত U-নলের এক দিকে জ্বল ঢালিলে, ঐ জলের চাপে পারদ ঐ দিকের নলে নীচে নামিয়া বাইবে এবং অপর নলে কিছু উপরে উঠিবে।

মনে কর U-নলের AC=16 উচ্চতা পর্যন্ত অল আছে এবং বাঁকানো ABD অংশে পারদ আছে। নলের A বিন্দুতে জল এবং পারদের মিলনতল। A বিন্দুর ভিতর দিয়া অন্তভ্মিক সরলরেখা U-নলের অপর দিকে B বিন্দু

U-নলেছই তরলের সাম্যাবছা ভেদ করিয়া ঘাইতেছে। পারদ একটি তরল পদার্থ, ইহার A এবং B বিন্দু একই অহড়মিক রেখার অবস্থিত। স্বতরাং A বিন্দুতে চাপ -- B বিন্দুতে চাপ।

A বিন্দৃতে AC জনের অন্তের চাপ পড়িতেছে $h\rho g$; B বিন্দৃতে পারদের অন্তের উচ্চতা $BD=h_1$, পারদের ঘনত ρ_1 হইনে B বিন্দৃতে চাপ h_1 $\rho_1 g$; স্থতরাং বেহেতু A বিন্দৃতে চাপ = B বিন্দৃতে চাপ

$$\frac{h}{h_1} = \frac{\rho_1}{\rho} = \frac{\text{জলের স্তম্ভের উচ্চতা}}{\text{পারদের স্তম্ভের উচ্চতা}} = \frac{\text{পারদের স্বন্ধ}}{\text{জলের স্বন্ধ}}$$

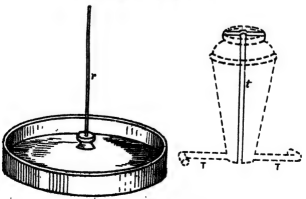
=পারদের আপেকিক গুরুত্ব

পারদ ও জলের পরিবর্তে বে কোন এমন ছই প্রকার তরল পদার্থ লওয়া চলে বাহারা পরস্পরের সঙ্গে মিলিয়া যায় না বা রাসায়নিক ক্রিয়া ঘটায় না। সকল ক্ষেত্রেই $\frac{h}{h_1} = \frac{\rho_1}{\rho}$ এই স্ব্রে প্রবোজ্য। অর্থাৎ বে ছই তরল পদার্থ U-নলে সাম্যাবস্থা স্থাষ্ট করিয়াছে তাহাদের পক্ষে

হুই বন্ধর মিলনতল হইতে হাল্কা তরলের উচ্চতা <u>ভারী তরলের ঘনত্ব</u> হুই বন্ধর মিলনতল হইতে ভারী তরলের উচ্চতা হাল্কা তরলের ঘনত্ব

এখানে বে হিসাব দেখানো হইল তাহাতে U-নলের অম্প্রস্থচ্ছেদ কোন কাজে লাগানো হয় নাই। স্তরাং নল মোটা অথবা সত্ন হউক (একদিকে চুলের বত সক্ষ না ছইলে), ঘুই ভরলের উচ্চতার সহিত উহাদের ঘনত্বের সম্পর্ক একই থাকিবে।

বার্কারস্ মিলের আভ্যন্তরিক গঠন



r=नीतित भारत मश्तूक मध

t = উপরের পাত্রের মধ্যত্ব লল ; T T শার্থনল

প্রায়

- 1. প্যান্ধেলের নিরম বিবৃত কর এবং উপযুক্ত চিত্রের সাহাব্যে উহা ব্যাখ্যা কর।
- (State Pascal's law and explain it with the aid of suitable diagrams).
- 2. राहेष्णानिक त्थम वर्षना कृत এवং উहात काल वार्षा कृत। आवश्रक हित आँकि।
- (Describe a Hydraulic press and explain its action. Draw necessary diagram,)
- 8. একটি হাইড্রোলিক প্রেসের সঙ্গ নল অপেকা মোটা নলের ক্ষেত্রফল 1000 গুণ বেশী। সঙ্গ নলের হাতলে 10 পাউগু ভার চাপ দিলে লিভারের সাহায্যে উহা ৪ গুণ বাড়িরা সঙ্গ নলের পিস্টনের উপরে পড়ে। মোটা নলের পিস্টনে ঘাত কত হইবে ?

(The cross section of the wider bore of a hydraulic press is 1000 times that of the smaller bore. The force exerted at the handle is multiplied by the lever 8 times. Find the thrust on the ram of the press when a force of 10 lbs weight is applied at the handle).

[Ans. 80000 পাউড-ভার]

4. একটি উদক হাপরের পাটাতনের ক্ষেত্রফল 2500 বর্গ-সেটিমিটার। ইহার উপর 50 k. g. (কিলোগ্রাম) ওজন চাপানো হইল। হাপরের মধ্যস্থ সর্বোচ্চ জ্ঞালের লেভেল হইতে নলের জ্ঞালের লেভেলের উচ্চতা কত ?

(The upper surface of a hydrostatic bellows has an area of 2500 sq. cm. A weight of 50 k.g. is placed on it. What is the difference in level of water between the water in the bellows and that in the attached tube?)

[Ans. 20 (7. %.]

- b. বার্কারস মিল কেন ঘুরে বুঝাইরা দাও[ি]।
- (Explain how the Barker's mill turns).
- 6. U-নলে ছুই তরলের সাম্যাবস্থার শর্ত কি? ঐ শর্ত প্রমাণ কর।

(What is the condition of equilibrium of two liquids in a U-tube? Prove this.)

7. একটি U-নলে জল আছে। পরে ইহার ডান দিকে তেল ঢালা হইল। বাম দিকে জলের লেভেল U-নলের জল ও তেলের মিলনতন হইতে 4 ইঞ্চি উপরে থাকিলে ডান দিকে কত ইঞ্চি তেল আছে? (তেলের ঘনত্ব 8 গ্রাম প্রতি ঘন দে. নি.)

(There is water in a U-tube. On the right limb oil is poured till the water level in the left limb stands higher by 4 inches over the common level of water and oil. (Density of oil is '8 gm. per c.c.) What is the length of the column of oil?

[4ns. 5 3 1]

Additional Numerical Problems

- 1. A cylindrical tube of radius 4 c. m. and length 76 c. ms. is filled with mercury and kept vertically. What is the hydrostratic pressure at the base? What is the thrust on the base? [Ans. 1033 grams wt./sq. cm.; 51928 grams wt. approx.]
- 2. The specific gravity of sea water is 1.025. What will be the pressure of water alone at a depth of 100 ft,?

 [Ans. 6406.25 lbs. wt. per sq. ft.]
- 8. There are mercury, water and oil in the same jar. The height of the mercury column is 10 cms. that of the water 15 cms. and that of oil 20 cms. If the sp. gr. of mercury, and oil be 18 6 and 8 respectively, find the pressure at the bottom of the jar.

 [Ans. 167 grams wt. per sq. cm.]

- 4. A U-tube of cross section 10 sq. cm. and of long limbs is placed with its limbs vertical and contains some mercury. Water is poured in one of the limbs till.
 - (i) the difference between the levels of mercury in the two limbs becomes 1 cm.
 - (ii) the level of mercury in the other rises by 1 cm.

Find the mass of water poured in the two cases respectively.

[Ans. (i) 186 grams. (ii) 272 grams.]

5. What is the pressure difference in water for a level-difference of 86 ft.?

[Ans. 1214 ton's weight per sq. ft.]

6. A glass cube of sides 5 cm. is suspended in water with its faces horizontal and vertical. The upper horizontal face is at a depth of 10 cm. Find the total mean pressures acting at the midpoints of the different faces.

[Ans. 812'5 gms. wt. on each vertical side. 250 gms. wt. on the upper horizontal surface downwards.

875 gms. wt. on the lower horizontal surface, upwards.]

Public Examination Questions.

1. Describe the principle of action of a Hydraulic press. Give a neat sectional diagram.

A bottle is completely filled with oil and corked. If the diameters of the neck and bottom of the bottle be one half inch and 3 inches respectively, calculate the thrust on the bottom when the cork is pressed with a force of 5 lbs. wt.

(H. S. 1961) [Ans. 180 lbs wt.]

2. Explain what you mean by the expression "Hydrostatic paradox."

You are given a litre of water. Describe an arrangement by means of which you can produce a force 100 times its own weight by the action of gravity alone.

Describe Brahma's hydraulic press and explain how it works. (C. U. I.Sc. 1942)

8. Explain the action of a hydraulic press.

The area of the small piston of a hydraulic press is 1 sq. ft. and that of the large piston 20 sq. ft. How much weight can be raised on the large piston by a force of 200 lbs. acting on the small piston?

(C. U. I. Sc. 1946) [Ans. 4000 lbs.]

4. Explain the meanings of pressure and thrust as applied to a liquid.

How would you prove experimentally that the pressure at a point inside water is the same in all directions?

The depth of a sea at a point is 4320 ft. What is the pressure in pounds per square inch at the bottom of the locality?

[Neglect pressure of air on the surface, 1 cu. ft. of fresh water weighs 624 pounds; sp. gr. of sea water 108] (H. S. comp. 1960)

5. Distinguish between pressure and thrust as applied to a liquid and find a relation between them.

Describe a simple experiment to prove that the pressure at a point with in a liquid, at rest, depends on the height of the liquid above that point.

(H.S. 1962)

চতুর্থ পাঠ

3.4. আর্কিমিদিসের নিয়ম এবং প্লবতা (Archimedes' principle and buoyancy) ঃ

তরল বস্তু মাত্রেরই প্লবতা গুণ আছে; অর্থাৎ কোন বস্তু তরল পদার্থে ডুবাইলে এ তরল পদার্থ নিমজ্জিত বস্তুকে উপর দিকে ঠেলিয়া দেয়।

পরীক্ষা—একটা কর্ক লও। একটা কাঁচপাত্রে জল লইয়া কর্কটিকে জলের মধ্য চাপিয়া পাত্রের তলার সহিত ঠেকাইয়া রাখ। হাত ছাড়িয়া দিলেই দেখা ষাইবে বে, কর্কটি উপরে উঠিয়া গেল।

কর্কটি পাত্রের তলায় ছিল, উপর দিকে ঠেলা না পাইলে উহা উপরে উঠিতে পারিত না। জ্বলই ঐ নিমজ্জিত কর্ককে উপর দিকে ঠেলিয়া দিয়াছে।

এক টুকরা লোহাকেও জল উপর দিকে ঠেলিয়া দিবে; কিন্তু লোহার ওজন বেশী বলিয়া ঐ অবস্থায় জ্বল উহাকে ঠেলিয়া উপরে তুলিয়া দিতে পারিবে না বটে, কিন্তু নিমজ্জিত অবস্থায় উহার ওজন কিছু কমাইয়া দিবে। সেইজন্ত কোন বস্তু জনে (অথবা অন্ত কোন তরলে) নিমজ্জিত অবস্থায় কিছু ওজন হারায় বলিয়া মনে হয়।

তরলে নিমজ্জিত অবস্থায় বস্তার ওজন কম বলিয়া মনে হয়; ইহা নিমলিখিত পরীক্ষার ছারা দেখানো যায়—

পরীক্ষা—বে কোন আরুতির একখানা লখা এবং মোটা ধাতুর টুকরা প নরম প্রিং-তুলার নীচের হক হইতে প্রতার সাহায্যে ঝোলাইরা প্রদর্শিত ওজনের পাঠ লও। ইহার পর একটি জারের মধ্যে জল লইরা ঐ জলে প্রিং-তুলার ঝোলানো অবস্থায় ধীরে ধীরে ধাতুর টুকরাটি জলে ড্বাইতে থাক; দেখিবে ক্রমশঃ প্রিং-তুলার ওজন নির্দেশক শলাকা উপরে উঠিয়া বাইতেছে এবং যখন ধাতুর টুকরাটি সম্পূর্ণরূপে জলে ডুবিয়া যাইবে তখন ওজন স্বচেয়ে কম হইয়াছে দেখা যাইবে।

এইভাবে প্রবতার জন্ম ওজনের হ্রাস হয় বলিয়া পুকুরের জলে কলসী নিমজ্জিত অবস্থায় আমরা এক কলসী জল একস্থান হইতে অন্তস্থানে সহজেই আনিতে পারি, কিন্তু পুকুরের জল হইতে কলসী উপরে তুলিয়া আনিলেই উহা বেশী ভারী বোধ হয়।

আর্কিমিদিসের নিয়ম—কোন বস্ত কোন তরল পদার্থে ডুবাইলে উহার ওজন ঠিক কতটা কমে বলিয়া মনে হয় তাহা আর্কিমিদিস নামক একজন গ্রীস দেশীয়

† এলুমিনিরামের ভাঙা কেটলির উপরের হাতল অথবা অন্ত নিরেট টুকরা হইলে ভাল হয়। এলুমিনিরাম হালকা ধাতু বলিরা ওজনের তুগনার আরতন বেশী হইবে। স্বতরাং অপসারিত জলের ওজনও বেশী হইবে, এবং ওজনের হ্রাস বেশী হইবে।

भगार्थिवणा भतिहस्र

বিজ্ঞানী সর্বপ্রথম স্থির করেন। ইহার আবিষ্ণত এই নিয়মকে আর্কিমিদিদের নিয়ম বলা হয়। নিয়মটি এই—

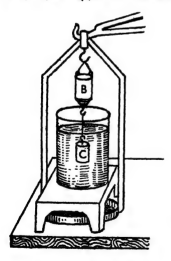
ভরল পদার্থে সম্পূর্ণ বা আংশিকভাবে নিমজ্জিত অবস্থায় কোন বস্ত যত ওজনের ভরল পদার্থ অপসারিত করে, নিমজ্জিত অবস্থায় ঐ বস্তর ওজন ঠিক তভটা কমিয়া যায় বলিয়া মনে হয়।

আর্কিমিদিসের নিয়মের সভ্যতা প্রমাণঃ

(1) ওদক তুলা ছারা (By hydrostatic balance)—আর্কিমিদিসের নিয়ম পরীক্ষার জন্ত একটি বিশেষ ব্যবস্থা আছে।

একটি সাধারণ তুলার একটি ষ্টিরাপ হইতে একটি সিলিগুার আরুতির শৃত্য পাত্র ৪ ঝুলিতেছে। ঐ পাত্রের নীচে একটি হুক আছে, তাহা হইতে একটি পিতলের দণ্ড C ঝোলানো আছে। ঐ দণ্ডটি এরপ যে উহাকে Bর ভিতর বসাইলে ভিতরে একটুও ফাঁক থাকে না অথবা C দণ্ডের কোন অংশ বাহিরেও থাকে না—অর্থাৎ, শৃত্ব পাত্র B এর ভিতরের আয়তন C দণ্ডের আয়তনের সমান।

B এবং C কে পর পর চিত্র-প্রদর্শিত মতে বায়ুতে ঝোলাইয়া সঠিক ভাবে ওজন করা গেল। ইহার পর C দগুটি একটি জলপূর্ণ পাত্রে সম্পূর্ণরূপে ডুবাইয়া * রাখিলে



আকিমিদিনের নিরম পরীকা

দেখা ঘাইবে যে, বামদিকের তুলাপাত্রটি উপরে উঠিয়া গেল। ইহাতে প্রমাণিত হইল যে জলে ডুবানো অবস্থায় C দণ্ডের ওজন পূর্বের চেয়ে কম হইয়াছে।

এখন শৃত্য পাত্রটিকে জল ছারা কানায় কানায় পূর্ণ করিলে দেখা যাইবে যে ওজন আবার ঠিক হইয়া গেল। ইহাতে বোঝা গেল যে শৃত্য পাত্রে যত ওজনের জল ধরে Cএর ওজন জলে নিমজ্জিত অবস্থায় ঠিক ততটা কমিয়া যায়। কিন্তু C দণ্ড জলে প্রবেশ করিলে উহার সম-আয়তন জল অপসারিত হয়, আর শৃত্য পাত্রে যে জল ধরে তাহার আয়তনও Cএর আয়তনের সমান। স্কুতরাং দণ্ডটি জলে

নিমক্ষিত অবস্থায় যত জল অপসারণ করিয়াছে, তাহার ওজনও ঠিক তত্টাই কমিয়া গিয়াছে। ইহাতে আর্কিমিছিসের নিয়ম প্রমার্শিত হইল।

ট দওকে জলে ভ্ৰাইবার জন্ত তুলাপাত্তের উপর একটি কাঠের সেতু বলাইরা তাহার উপর জলপূর্ব বীকারটি বলাইতে হয়।

এইবার একটি বীকারে উপযুক্ত পরিমাণ জল লইয়া একটি সাধারণ তুলার তুলাপাত্রে বসাইয়া উহার পাশে বীকারের বাহিরে C দগুটিও রাখ। দগুটি এবং বীকারস্থদ্ধ জল ওজন কর। এখন দগুটি ঐ বীকারের জলের মধ্যে ডুবাইয়া রাখ এবং আবার ওজন দেখ।

দেখিবে ওব্দনের পার্থক্য হয় নাই।

ইহা হইতে প্রমাণ হইল যে তর**েল নিমজ্জিত অবন্থায় বস্তুর প্রাকৃত ওজন** কমিয়া যায় না।

(2) ক্পিং-তুলা এবং পার্শ্বনল যুক্ত জারের সাহায্যে—বড় একখণ্ড কাঁচকে হতা দারা ঝোলাইয়া স্পিং-তুলা দারা ওজন কর। পার্থনল যুক্ত জারকে এমন ভাবে জলপূর্ণ করিয়া রাখ যে পার্থনল হইতে জল ফোঁটা ফোঁটা করিয়া পড়িয়া জল পড়া বন্ধ হইয়াছে। এখন পার্থনলের নীচে পূর্বে ওজন করা একটি শুক্ত বীকার রাখ। এইবার স্পিং-তুলায় ঝোলানো অবস্থায় ঐ কাঁচখণ্ডকে জারের জলের মধ্যে ডুবাইয়া দিয়া স্পিং-তুলায় পাঠ লও। বীকারে পার্থনল হইতে পতিত জল সংগ্রহ কর। ঐ জল সহ বীকার আবার ওজন করিয়া জলের ওজন নির্ণয় কর। দেখা ঘাইবে যে স্পিং-তুলার পাঠ যত কম হইয়াছে, অপসারিত জলের ওজনও তত। ইহাতে আকিমিদিসের নিয়মের সভ্যতা প্রমাণিত হইল।

3'4 1. < 하 주국 (Floatation) :

একখণ্ড লোহাকে স্থতা দারা ঝোলাইয়া বায়ুতে রাখিলে উহা যত ভারী বোধ হইবে, জলে ড্বাইয়া রাখিলে তাহার চেয়ে কম ভারী বোধ হইবে; ইহার কারণ লোহার উপর পৃথিবীর আকর্ষণজনিত যে বল নীচের দিকে ক্রিয়া করে, তাহার বিপরীত দিকে জলের প্রবতা ক্রিয়া করিয়া ঐ ওজন কমাইয়া দেয়। যদি এমন কোন বস্তু আমরা জলে ড্বাইয়া রাখি যে উহার যত ওজন, প্রবতার জন্ম উহার উপর জলের উধর্ব চাপও ঠিক তত, তাহা হইলে ঐ বস্তু-সংলগ্ন স্থতায় কোন টানই পড়িবে না; অথবা আমরা কোন ওজন ব্রিতে পারিব না; অর্থাৎ তখন বস্তুটি জলে ভাসিতে থাকিবে। কর্ক স্থতা দারা ঝোলাইয়া জলে ছাড়িয়া দিলে ঐরপ ব্যাপার ঘটবে।

স্তরাং কোন জিনিস কোন তরলে স্কল্পে ভাসমান অবস্থায় আছে দেখিলেই বুঝিতে হইবে যে, ঐ বস্তর ওজন যত, বস্তর উপর তরলের প্রবতাও তত। কিন্তু প্রবতা, বস্তু বারা অপসারিত তরল পদার্থের ওজনের সমান। স্তরাং,

স্বচ্ছন্দে ভাসমান বস্তুর ওজন – ভাসমান বস্তু দারা অপসারিত তর্জ পদার্থের ওজন। কিছ কোন বছর ওজন উহার ভারকেন্দ্রের* (centre of gravity) ভিতর দিয়া নীচের দিকে ক্রিয়া করে, এবং প্রবতা অথবা বছ বারা অপসারিত তরলের ওজন ঐ তরলের প্রাবকেন্দ্রের* (centre of buoyancy) ভিতর দিয়া উপর দিকে ক্রিয়া করে; স্থতরাং ঐ ত্ই বিন্দু একই উল্লম্ব রেখায় অবস্থান না করিলে বছ্ল ঘূরিয়া আইবে। সেইজন্ত অচ্ছন্দে ভাসমান বছর সাম্যাবস্থার বা স্থিরত্বের জন্ত বস্তুর ভারকেন্দ্র এবং প্রাবকেন্দ্র একই উল্লম্ব রেখায় থাকা আবশ্রক।

স্তরাং স্বচ্ছন্দে ভাসমান বম্বর ভাসিবার শর্ত হুইটি---

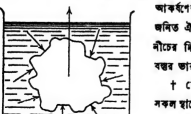
- (1) স্বচ্চন্দে ভাসমান বস্তুর ওজন = ভাসমান বস্তু দারা অপসারিত তরলের প্রজন।
- (2) ভাসমান বশ্বর ভারকেন্দ্র এবং অপসারিত তরলের প্লাবকেন্দ্র একই উল্লখ নরেখায় অবস্থান করিবে।

কোন্ জিনিস ভাসিবে এবং কোন্ জিনিস ডুবিবে ?

মনে কর কোন বস্তুর ওচন W এবং উহাকে সম্পূর্ণ ভাবে কোন ভরলে ভ্রাইয়া ছিলে যত তরল অপসারিত হয় তাহার ওজন W_1 ।

এখন যদি (1) $W>W_1$ হয় তবে বস্তু ত্বিয়া যাইবে। বেমন লোহার টুকরা জলের ত্বিয়া যায়; কারণ লোহার টুকরার ওজন ঐ টুকরা দারা অপসারিত জলের ওজন অপেকা বেশী।

- (2) $W = W_1$ হয় তবে বস্তুটি সম্পূর্ণ নিমজ্জিত অবস্থায় তরলের মধ্যে ভাসিবে। α কোঠ জলের মধ্যে ভাসিয়া থাকে।
- (3) $W < W_1$ হয় তবে বস্তব সকল অংশ ডুবিবার 2 য়োজন ঘটিবে না, কারণ তথন সব অংশ না ডুবিলেও অপসারিত জলের ওজন বস্তর ওজনের সমান হইয়া
 - বন্ধর বিভিন্ন অংশগুলিকে পৃথিবী উহার নিজ কেল্রের দিকে আকর্ষণ করে। ঐ সকল অংশের



আকর্ষণের বোগদল ঐ বস্তুর মোট ওজন। পৃথিবীর আকর্ষণ-জনিত ঐ বল বা ওজন একটি নির্দিষ্ট বিন্দুর ভিতর দিরা নীচের দিকে ক্রিয়া করে। ঐ বস্তু সম্পর্কে ঐ নির্দিষ্ট বিন্দুকে বস্তুর ভারকেন্দ্র বলে।

† কোন বস্তু তরলে ডুবাইলে তরলের সহিত বস্তুর বে সকল স্থানে সংস্পর্শ হয়, ভাষার প্রভ্যেক বিন্দুতে গভীরভার সমাসুশাতিক চাপঞ্জস্ব ভাবে কিয়া করে। ঐ সকল চাপের

ভরলের উধর্ব চাপ প্লাবকেক্সে ফিলা করে ফলে একটি উপ্রচিপ ক্রিয়া করে এবং ইহা একটি নির্দিষ্ট বিন্দুর (বস্তু সম্পর্কে) ভিতর দিরা যায়। ঐ বিন্দুকে প্লাবকেক্স বলে। বাইবে। বেমন, কর্ক জলে ভাসে। উহার এক অংশ মাত্র জলে ড্বিলেই ইহার নিজের ওজনের জল অপসারিত হইয়া যায়।

জাহাজ জলে ভাসে কেন ?

জাহাজকে জলে ভাসাইতে হইলে ভাসমান অবস্থায় মালস্ক জাহাজের ওজন অপসারিত জলের ওজনের সমান হওয়া আবশুক। সেইজক্ত জাহাজের খোলটা ফাঁপা রাখিয়া নীচ দিক অবতল আকৃতি করিয়া উহা প্রস্তুত করা হয়।

ফলে উহা কাত না হইয়া সোজাভাবে জলে ত্বিতে চায় কিন্তু সম্পূর্ণ ত্বিবার আগেই মালহন্দ্র নিজের ওজনের জল অপসারণ করিতে সক্ষম হয় বলিয়া না ত্বিয়া জলে ভানিতে থাকে।

কিছ জাহাজের জলে ভাসা এবং কর্কের জলে ভাসার মধ্যে প্রভেদ আছে। যে সকল বন্ধ জল অপেকা হাল্কা অর্থাং যাহাদের আপেক্ষিক গুরুত্ব 1 এর কম—বেষন, এক টুকরা মোম, কর্ক বা বরফ, উহাদের যে কোন আরুতির এক থণ্ড জলে ছাড়িয়া দিলে উহার সম্পূর্ণ অংশ জলে ডুবিবার পূর্বেই উহা নিজের ওজনের জল অপসারিত করিতে সক্ষম হয় ; স্থতরাং এক অংশ জলের উপরে রাধিয়াই উহারা জলে ভাসে। এরপ ছলে ভাসমান বন্ধর আরুতি যে কোন রক্ষম হইতে পারে এবং যে কোন প্রকারে উহাদিগকে জলে ছাড়িয়া দিলেও উহারা জলে ভাসিবে এমন কি ডুবাইয়া দিলেও আবার ভাসিয়া উঠিবে।

কিন্তু জল অপেক্ষা ভারী পদার্থের নির্মিত পাত্র—বেমন, লোহার তৈরি কড়াই বা জাহাক জলে ভাসাইতে হইলে,

- (i) উহাকে এক বিশেষ আকৃতি যুক্ত করা আবশ্রক এবং
- (ii) বিশেষ প্রকারেও উহাকে জলে রাখা আবশুক।

কারণ, কড়াইকে কাভ করিয়া কলে ডুবাইয়া দেওয়া যায় এবং ঝড়ে কাভ হইয়া ক্লাহাক কলে ডুবিয়া যাইতে পারে এবং একবার ডুবিলে আর ভাসিয়া উঠে না।

ভরলের ভাসমান হাল্কা নিরেট কঠিন বস্তুর আয়তনের কত অংশ ভরলের উপরে থাকে ?

মনে কর, ভাগমান বস্তুর আয়তন ∇ , খনত্ব ρ এবং আপেন্দিক গুক্ত S। উহা যে তরল পদার্থে ভাসিতেছে ভাহার যনত্ব ρ' , আপেন্দিক গুক্ত S' এবং উহা বে আয়তনের তরল পদার্থ অপসারিত করিয়াছে ভাহার মান ∇'

- ं.' ভাসমান বস্তুর ওঞ্জন = অপসাবিত তরল পদার্থের ওঞ্জন।
- .'. ভাসমান বস্তুর ভর = অপসারিত তরলের ভর

$$V \times \rho = V' \times \rho'$$

$$\therefore \frac{V'}{V} = \frac{\rho}{\rho'} = \frac{S}{S'}$$

ভাসমান বস্তুর আয়তন V এবং ইহা V' আয়তনের তরল অপসারণ করিয়াছে, স্তরাং কঠিন বস্তুর V' আয়তন তরলের মধ্যে রহিয়াছে। তরলের বাহিরে আছে (V-V') আয়তন। উহা ভাসমান বস্তুর সম্পূর্ণ আয়তনের $\frac{V-V'}{V}$ অংশ।

এখন
$$\frac{V'}{V} = \frac{\rho}{\rho'}$$

$$1 - \frac{V'}{V} = 1 - \frac{\rho}{\rho'}$$

$$\frac{V - V'}{V} = \frac{\rho' - \rho}{\rho'} = \frac{S' - S}{S'}$$

তরল ও কঠিনের আপেক্ষিক

ভাসমান বম্বর তরলের উপরে অবস্থিত অংশের আয়তন ভাসমান বম্বর সম্পূর্ণ আয়তন ত

তরলের আপেক্ষিক

থাকত

অন্ধ—(1) কর্কের আপেক্ষিক গুরুত্ব 25। একটা কর্ক জলে ভাসিলে উহার ্পায়তনের কত অংশ জলের উপরে থাকিবে ?

কর্কের আপেক্ষিক গুরুত্ব '25 = S

क्रनंत्र··· ·· 1=S'

$$\frac{S'-S}{S'} = \frac{1-25}{1} = .75$$

অর্থাৎ, ঐ প্রকার কর্ক জলে ভাসিলে উহার $\frac{3}{4}$ অংশ জলের উপরে জাগিয়া থাকিবে।

(2) (ক) বরফের আপেক্ষিক গুরুত্ব '918; এক টুকরা বরফের আয়তনের কত অংশ জলের উপরে থাকিয়া ভাসিবে ?

বরফের আ. গু. = '918

জলের
$$\cdots = 1$$

$$\frac{S'-S}{S'} = \frac{1-918}{1} = 082 = \frac{82}{1000}$$
 আংশ
$$= \frac{1}{12}$$
 আংশ প্রায়

(2) (থ) বরফের আপেক্ষিক গুরুত্ব '918; সমুত্র-জ্বলের আপেক্ষিক গুরুত্ব
1'03। যে হিমশৈলের 700 ঘন গজ সমুত্র-জ্বলের উপরে ভাসিতেছে উহার সম্পূর্ণ
আয়তন কত ?
[C. U. I. Sc. 1932]

$$\frac{V-V'}{V} = \frac{S'-S}{S'}$$
এক্সনে $V-V'=700$ ঘন গজ
 $V=$ জাতব্য
 $S'-S=1.03-.918=.112$
 $S'=1.03$
 $\therefore \frac{700}{V} = \frac{112}{1.03}$
 $\therefore V = \frac{700 \times 1.03}{.112}$ ঘন গজ
 $= 6437.5$ ঘন গজ

দ্রষ্টব্য—এম্বলে
$$S'-S = \frac{112}{4.03} = \frac{V-V'}{V}$$

- \therefore সমূদ্র-জলে বরফের $rac{`112}{1`03}$ অংশ বা প্রায় $rac{1}{9}$ অংশ উপরে ভাসিয়া থাকে।
- (2) (গ) কেরোসিনের আপেক্ষিক গুরুত্ব '80 এবং কর্কের '24 হইলে কেরোসিনে কর্ক ভাসাইলে উহার কত অংশ কেরোসিনের উপরে ভাসিয়া থাকিবে ?

$$\frac{S'-S}{S'}$$
 অংশ অর্থাৎ $\frac{`80-`24}{`80}$ অংশ বা $\frac{56}{80}$ অংশ $=\frac{7}{10}$ অংশ।

সাঁতার কাটা— গাঁতার কাটিবার সময় আমরা জলে দর্বদরীর ড্বাইয়া কেবল মাথা জলের উপর ভাসাইয়া চলি। মাহ্যেবর শরীর জলে ড্বিয়া গেলে যে পরিমাণ জল অপসারিত হয়, তাহা সাধারণত মাহ্যের ওজন অপেকা কম হয়। স্তরাং আমরা স্বচ্ছন্দে জলে ভাসিতে পারি না। মাহ্যের মাধা সম্আয়তন জল অপেকা ভারী, কিন্তু শরীরের অস্তান্ত অংশ সম-আয়তন জল অপেকা ভারী, কিন্তু শরীরের অস্তান্ত অংশ সম-আয়তন জল অপেকা ভারী নহে। আবার গাঁতার কাটিবার সময় মাথা ড্বাইলে আমরা শাস টানিতে পারি না; তাই গাঁতার কাটিবার সময় জলের মধ্যে হাত পা ছুঁড়িয়া আমরা মাথাকে জলের উপরে রাখিতে শিকা করি। এবং গাঁতার কাটা শিধিলে হাত শারা জল টানিয়া এবং পা দারা জল ঠেলিয়া মাণা জলের উপরে রাখিয়া আমরা আমরা জলের মধ্যে একস্থান হুইতে অন্তম্বানে বাইতে পারি।

স্থতরাং মাথাকে জলের উপর ভাসাইয়া রাথিবার কৌশল শিক্ষাই সাঁতার কাটা শেখা।

সাঁতার কাটা শিথিবার সময় নৃতন শিক্ষার্থীরা খাস বন্ধ করিয়া মাথা প্রায়ই জলের মধ্যে ভ্বাইয়া সাঁতার কাটিতে চেষ্টা করে; কারণ মাথা জলে ভ্বাইলে মাথা দারা অপসারিত জলের ওজনের উধ্বর্চাপ পাওয়া যায়, ফলে অল্প সময়ের জন্ম হইলেও ভাসিয়া থাকিবার পক্ষে একটু স্থবিধা পাওয়া যায়।

বিরাট ভূঁড়িওয়ালা লোক হাত পা না নাড়িয়াও জলে ভাসিয়া থাকিতে পারে, কারণ ভূঁড়িতে যে চর্বি থাকে তাহা সম-আয়তন জলের তুলনায় অনেক হাল্কা; তাই মাথার অর্থেক জলে ড্বাইয়া ইহারা স্বচ্ছন্দে জলে ভাসিয়া থাকিতে পারে।

গভীর ভাবে খাস টানিয়া বুক ফুলাইয়া লইয়া জলের মধ্যে ডুব দিলে অপেক্ষাকৃত সহজে জলে ভাসিয়া থাকা যায়।

সমূদ্রের জল লোনা বলিয়া উহার আপেক্ষিক গুরুত্ব সাধারণ নদী বা পুকুরের জলের চেয়ে বেশী। স্থতরাং নদীর জলে গলা পর্যন্ত শরীর ডুবাইলে যত ওজনের জল অপসারিত হয়, সমূদ্রের জলে দেই পর্যন্ত শরীর ডুবাইলে ইহার চেয়ে বেশী ওজনের জল অপসারিত হয়, স্তরাং উপ্র্রোণ বা প্রবতা বেশী পাওয়া যায়। সেই কারণে নদী বা পুকুরের জল অপেকা সমূদ্রের জলে সাঁতার কাটা সহল।

কার্টিসিয়ান ডাইভার (Cartesian Diver):

একটি কাঁচের জারের উপরের দিকে সামান্ত একটু স্থান থালি রাথিয়া বাকীটা। জল বারা পূর্ণ করা আছে; ইহার মধ্যে একটি পুতুল মাথাটা জলের সমতলে রাথিয়া ভাসিতেছে। জারের মুখ একথানা রবারের পর্দা বারা বায়ু নিক্ষ করিয়া বাঁথিয়া রাখা হইয়াছে। ঐ রবারের পর্দায় চাপ দিলে পুতুলটি জলের নীচে ভ্বিতে আরম্ভ করে, চাপ বাড়াইলে পুতুলটি আরপ্ত নীচে বাইতে থাকে, এবং চাপ ছাড়িয়া দিলে পুতুলটি আবার ভাসিয়া উঠে। ঠিকমত চাপ নিয়ন্ত্রণ করিয়া পুতুলটিকে বে কোন গভীরতায় ভাসাইয়া রাখা যায়। ঐ ভূব্রী পুতুলকে কার্টিসিয়ান ভাইভার বলে।

প্রকৃতপক্ষে পুতুলটির একটি বিশিষ্ট গঠন আছে, উহা সাধারণ নিরেট পুতুল নছে। ইহার ভিতরটা ফাঁপা এবং ঐ ফাঁপা অংশের সহিত একটি বাঁকা নল যুক্ত আছে।

পর-পৃঠার চিত্রের বামদিকের অংশের জার একটি ফাঁপা কাঁচের বলের সঙ্গে একটি বাঁকা নল যুক্ত আছে। ঐ নলের মুখ খোলা। ইহার মধ্যে উপরে বায়ু ও নীচে জল আছে। এরণ একটি পাত্তের উপর ডুবুরীর আরুতি দেওয়া হইয়াছে। ইহাফ মধ্যে পরিমাণ মত জল ঢুকাইয়া ইহাকে উল্লখভাবে জলে ভাদাইয়া রাখা বায়। ঐ অবঁহায় পুতুল ও তন্মধ্যস্থ জলের ওন্ধন পুতুল হারা অপদারিত জলের ওন্ধন।

এখন রবারের পর্দায় চাপ দিলে জারের জলের উপরের বায়ুতে চাপ পড়ে। वाश्व मध्य निया के ठांप करनद छेपद पाए अवर प्राटकरनद नियम अञ्चाद के চাপ অপরিবর্তিত হারে জলের সর্বত্ত সঞ্চারিত হয়। ফলে কিছু জল পুতুলের। মধ্যে ঢুকিয়া গিয়া পুতুলকে ভারী করিয়া তোলে এবং ভিতরের বায়ু সংকুচিত হয় ; এই অবস্থায় অপসারিত জলের ওজন বাড়ে না, হতরাং নিজের ওজন বেশী হওয়ায়

পুতৃল ডুবিয়া যায়। আবার পর্দার উপর হইতে চাপ সরাইয়া নিলে পাত্রে আবদ্ধ বাযুর চাপ কমে, ফলে জলের উপর চাপ কমে এবং পুতুলের ভিতরের চাপযুক্ত বায়ু তথন আবার প্রসারিত হইয়া পুতুলের ভিতর হইতে অভিরিক্ত জল ঠেলিয়া বাহির করে। স্থতরাং পুতৃল আবার আগের ফ্রায় হাল্কা হয় এবং উপরে ভাসিয়া উर्द्ध ।

পুতুলের ভিতরে জল ধে পর্যন্ত উঠে, সেই লেভেলে জারের বায়্র চাপ ও জলের চাপের সমষ্টি যত, পুতুলের ভিতরের বার্র চাপ ডত হইলে পুতুল ঐ লেভেলে



কার্টিসিয়ান ডাইভার

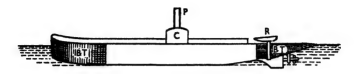
ভাসিবে। স্থতবাং চাপ নিয়ন্ত্ৰণ করিয়া উহাকে যে কোন লেভেলে ভাসাইয়া রাখা যায়।

ষদি জার লখা হয় এবং রবারের পদা হঠাৎ জোরে চাপিয়া দিয়া পুতুলটিকে জারের মধ্যে এত নীচে লইয়া বাওয়া বায় যে পুত্লের ভিতরের বায়্র চাপ অপেকা ঐ গভীরতায় জারের জলের চাপ বেশী হয়, তবে রবারের পর্দার উপর হইতে চাপ সরাইয়া নিলেও পুতৃল আর ভাসিয়া উঠিতে পারিবে না, বাহিরের চাপ বেশী হওয়ায় পুতুলের ভিতরের সংকৃচিত বায়ু আর প্রসারিত হইতে পারিবে না এবং প্রয়োজনীয় জল পুতৃল হইতে বাহির হইবে না।

এই ষম্ভের পুতৃল বে ভাবে জলে উঠানামা করে, তত্ব হিদাবে দাবমেরিণ কা **प्रतोबोशंबर्ध मम्रायत बान ये खार्तारे छेठीनोमा करत।**

जावटमतिश-नावटमितिश्व करम्कि थारकार्ध हरेएक ठानगुरू वायुत नाशास्त्र পুর দ্রুত জল বাহির করিয়া দেওয়া বায়, ফলে সাবমেরিণ হাল্কা হইয়া জলে ভাসে'। আবার ঐ বায়ু প্রকোষ্ঠগুলি হইতে বাহির করিয়া দিয়া ঐগুলি প্রয়োজনমত জল বারা পূর্ণ করা বায় এবং সাবমেরিণ তখন ডবিয়া যায়।

প্রকোষ্ঠগুলির মধ্যে চাপ নিয়ন্ত্রণ করিয়া সাবমেরিণকে নিদিষ্ট গভীরতায় ড্বাইয়া বাধা যায়।



সাব্যেরিণ

B. T - द्रामार्के है। इ. वे शन क्ट बनपूर्व वा बनपूछ करा हतन

কার্টিসিয়ান ডাইভারের সাহায্যে বস্তর ভাসিবার এবং ড্বিবার শর্তগুলি প্রমাণ করা যায়। ইহার সাহায্যে সাবমেরিণের ভাসা ও ডোবা ব্যাখ্যা করা যায়; কৌতুকপ্রাদ পুতুল হিসাবেও ইহাকে ব্যবহার করা হয়।

প্রেশ

1. আকিমিদিসের নিয়ম বিবৃত কর এবং কি ভাবে ইহা প্রমাণ করা যায় উপস্কু চিত্রের সাহায়ে বর্ণনা কর।

জ্বলে নিমজ্জিত অবস্থার বস্তুর ওজান সত্য সত্যই কি কমিয়াধার? তোমার উত্তর সমর্থনের জ্বস্থ উপযুক্ত পরীকা বর্ণনা কর।

(State Archimedes' principle and explain with a diagram how it can be verified.

Does a body really lose weight when immersed in water? Describe a suitable experiment in support of your answer.)

2. কোন ভরলে বচ্ছদে ভাসমান বস্তুর শর্ভগুলি লিখ।

একটি লোহার টুকরা জলে ডুবিরা বার, কিন্ত লোহার তৈরি কড়াই অথবা বড় জাহাজ জলে ভাসে। ক্রিরপে ইহা সম্ভবপর হয় বুবাইরা দাও।

এক খণ্ড মোমের জলে ভাসা এবং একটি নৌকার জলে ভাসার মধ্যে পার্থক্য কি ?

(State the conditions of floatation of a freely floating body).

A piece of iron sinks in water, but a pan or a ship made of iron floats. Explain how this is possible.

What is the difference between the floatation of a piece of paraffin and a boat in water?

8. প্যারাফিন অরেলের আপেকিক শুকুত্ব '95 এবং মোমের আপেকিক শুকুত্ব '85; এক বণ্ড বোৰ প্যারাফিন অরেলে ছাড়িরা দিলে উছার আয়তনের কড শ্রংশ ডুবিবে ?

(The specific gravity of paraffin oil is '95 and that of wax is '85. What fraction of the piece of wax will sink in paraffin oil ?)

[Ane. 1]

[Ane. 1]

4. পারদের আপেক্ষিক গুরুত্ব 13'6 এবং লোহার আপেক্ষিক গুরুত্ব 7'87. পারদের মধ্যে লোহার টুকরা ছাড়িলে উহার কত অংশ পারদের উপরে জাগিরা থাকিরা ভাগিবে ?

(Specific gravity of mercury is 13.6 and that of iron is 7.87. What fraction of iron will be above the surface of mercury when iron floats in mercury.)

[Ans. 33 वरण आत]

5. এক ঘন সেণ্টিমিটার আন্নতনের সীসা (আপেন্দিক শুরুত্ব 11°4) এবং 21 ঘন সেন্টিমিটার আন্নতনের কাঠ (আপেন্দিক শুরুত্ব 0°5) একত্র আটকাইয়া দেওরা হইরাছে। ঐ একত্রবদ্ধ জিনিসটি জলে ভাসিবে কি ভবিবে ?

(A cubic c. m. of lead of sp. gr. 11.4 and a piece wood of sp. gr. 0.5 and volume 21 c. c. m. are tied together. Will the combination float or sink in water)?

[Ans. ভাসিবে; কাঠের 1 ঘ. সে. মি. জলের উপরে থাকিবে]

- 6. এক খণ্ড লোহার ওজন 272 গ্রাম। ইহা পারদের উপর ভাসিতেছে। পারদের আপেক্ষিক শুরুত্ব 18:61. যদি লোহার আরতনের 🖁 অংশ পারদের নীচে থাকে তবে লোহার আরতন ও ঘনত নির্ণয় কর।
- (A piece of iron weighs 272 grams and is floating on mercury. The sp. gr. of mercury is 18.61. If \$\frac{1}{2}\$ this of its volume is under water, find the volume and density of the piece of iron.)

 [Ans. 32 \(\frac{1}{2} \), \(\hat{A} \), ; 8.5 \(\frac{1}{2} \)] \(\hat{A} \), (7. \(\hat{A} \).
- 7. একটি বস্তু উহার আয়তনের 🖟 অংশ জলের উপরে রাথিয়া ভাসে। ঐ বস্তুটি যদি 1·2 আপেকিক শুরুত্বিশিষ্ট তরলে রাথা হয় তবে ইহার কত অংশ তরলের উপর থাকিবে।
- (A body floats with ‡ part of its volume above water. If it is placed in a liquid of sp. gr. 1.2, what part of its volume will be above the surface of the liquid?

[Ans. 11 परण]

কাটিসিয়ান ডাইভার কি জিনিস ? ইহার সম্পর্কে যাহা জান লিখ।

(What is a Cartesian Diver? Write a note on it.)

9. সাবমেরিণ কিরূপে জলে ভাসে ও ভোবে ?

(How does a submarine float or sink in water?)

10. পুক্রের জলে সাঁতার কাটা অপেকা সমূদ্রের জলে সাঁতার কাটা সহজ হয় কেন? (Why is it easier to swim in sea water than in water in an ordinary pond.)

পঞ্চম পাঠ

8.5. আপেক্ষিক গুরুত্ব নির্ণয়ে আর্কিমিদিসের নিয়মের প্রয়োগ ঃ

প্লবতার হিসাব— আংশিক বা সম্পূর্ণরূপে কোন কঠিন বস্তু কোন তরলে ড্বাইলে উহার ওজন যতটা কমে বলিয়া মনে হয় তাহার পরিমাণ মোট উধ্ব চাপের সমান এবং উহাই তরলের প্লবতার মাপ।

মনে কর, একটি কঠিন বস্তুর ওজন W এবং উহা যথন জলে সম্পূর্ণ ডুবানো হইল তথন নিমজ্জিত অবস্থায় ইহার ওজন হইল W_1 ; তাহা হইলে ওজনের আপাত প্রাস $W-W_1=$ প্রবর্তা।

কিছ ইহাই ঐ বছর সম-আয়তন জলের ওজন। জলের পরিবর্তে অশু কোন তরল পদার্থে ড্বাইয়া ওজন করিলে বায়ুতে বছর ওজনের সহিত উহার যে পার্থক্য হইবে তাহা অপসারিত তরল বছর ওজন হইবে। বায়ুরও প্রবতা আছে। সাধারণ হিসাবের জন্ম তাহা না ধরিলেও চলে; ক্ম হিসাবের জন্ম তাহার প্রয়োজন আছে। স্তরাং,

বায়ুতে বস্তব ওজন – তরলে সম্পূর্ণ নিমজ্জিত অবস্থায় বস্তব ওজন = বস্তব সম-আয়তন তরল পদার্থের ওজন।

আমরা জানি, আণেক্ষিক গুরুত্ব = $\frac{1}{7\lambda}$ -আয়তন জলের ওজন কাজেই যদি কোন বস্তুর ওজন W হয় এবং ঐ বস্তু সম্পূর্ণভাবে জলে ভূবাইয়া ওজন করিলে উহার ওজন হয় W_1 , তবে সম-আয়তন জলের ওজন $W-W_1$

.'. আপেন্সিক গুরুত্ব
$$= \frac{W}{W - W_1}$$
.

স্থতরাং বস্তু দারা অপসারিত জল লইয়া পৃথকভাবে ওন্ধন না করিয়াই আমরা আর্কিমিদিনের নিয়ম প্রয়োগ করিয়া আপেক্ষিক গুরুত্ব নির্ণয় করিতে পারি।

আঙ্ক (1) একটি লোহখণ্ডের ওজন 250 গ্রাম; উহাকে জলে ডুবাইয়া ওজন করিলে ওজন হয় 218 গ্রাম, লোহের আপেক্ষিক গুরুত্ব এবং আয়তন নির্ণিয় কর।

সম-আয়তন ওলের ওজন = জলে ওজনের আপাত হ্রাস = (250 – 218) গ্র্যাম = 32 গ্র্যাম

.'. আপেন্দিক গুরুত্ব =
$$\frac{250}{32}$$
 = 7.81.

লোহার সম-আয়তন জলের ভর 32 গ্রাম। জলের 1 ঘন সেণ্টিমিটারের ভর 1 গ্রাম ধরিলে লোহার আয়তন 32 ঘন সে. যি.।

(2) সোনার আপেক্ষিক গুরুষ 19; কাণায় কাণায় পূর্ব জলপাত্তে 825 গ্রাম সোনা ডুবাইলে কত ঘন লে. মি. জল অপসারিত হইবে ? মনে কর x ঘন সে. মি. জল উপচিয়া পড়িবে। x ঘন সে.মি. জলের ওজন x গ্রাম। \therefore সোনার ওজন x গ্রাম কমিবে। \therefore $19 = \frac{825}{x}$

$$\therefore 19x = 825$$

$$x = 43.42 \text{ diff w};$$

... অপসারিত জলের আয়তন 43 42 ঘন সে. মি.

3.51. আপেক্ষিক গুরুত্ব নির্ণয়ের বিভিন্ন উপায় ঃ

A. উদকৈছিতিক তুলা দারা—একটি সাধারণ তুলার সহিত একটি কাঠের সেতু—যাহা একটি তুলাপাত্রের এক প্রান্ত হইতে অপর প্রান্ত পর্যন্ত ডিঙাইয়া যায়—ব্যবহার করিলে উহাই উদকৈছিতিক তুলা হইল। ঐ তুলা দারা বিভিন্ন প্রকার বম্বর আপেক্ষিক গুরুষ নির্ণয় করা চলে।

(1) জলে অদ্রবণীয় কিন্তু জল অপেক্ষা ভারী কঠিন বস্তুর আপেক্ষিক শুরুত্ব নির্ণয়ঃ

প্রথমে বস্তুটিকে তুলাদণ্ডের ষ্টিরাপ হইতে স্থতা দারা ঝুলাইয়া বায়ুতে বস্তুটির ওজন লও। মনে কর ঐ ওজন $= W_1$

এখন কাঠের সেতৃটিকে (বাম দিকের) তুলাপাত্রটি ডিঙাইয়া বসাও। উহার উপর পরিমাণ অহায়ী জল লইয়া একটি বীকার বসাও। কঠিন বস্তুটি ঐ জলে ডুবাইয়া আবার ওজন ঠিক কর। মনে কর ঐ ওজন = W_2

আপেন্দিক গুরুত্ব =
$$\frac{W_1}{W_1 - W_2}$$

(2) তরলের আপেক্ষিক গুরুত্ব নির্ণয় 2

প্রথমে একখণ্ড এমন কঠিন বস্তু লও যাহা জলে অথবা প্রদত্ত তরলে অন্তবণীয় এবং উভয় তরল অপেক্ষা ভারী। বায়ুতে বস্তুটিকে ওজন কর; মনে কর ঐ ওজন W_1 । এখন জলে ডুবাইয়া ঐ বস্তুকে ওজন কর, মনে কর ঐ ওজন W_2 এবং তরলে ডুবাইয়া ঐ বস্তুকে আবার ওজন কর, মনে কর ঐ ওজন W_3 .

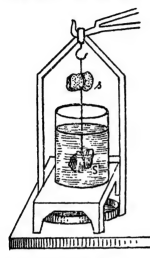
∴ $W_1 - W_3 =$ অপসারিত তরল পদার্থের ওজন $W_1 - W_2 =$ অপসারিত জলের ওজন

কিন্ত প্রত্যেক ক্ষেত্রে অপসারিত তরলের আয়তন বস্তুটির আয়তনের সমান। স্থতরাং যে আয়তন জলের ওজন W_1-W_2 সেই আয়তন তরলের ওজন W_1-W_3

.: আপেকিক গুরুত্ব =
$$\frac{W_1 - W_3}{W_1 - W_2}$$

(3) জলে অদ্রবনীয় কিন্তু জল অপেক্ষা হাল্কা কঠিন বস্তুর আপেক্ষিক শুরুত নির্ণয়ঃ

কঠিন বস্তুটিকে (ধর একটুকরা মোমকে) প্রথমে স্থতা দ্বারা ঝুলাইয়া বায়ুতে ওন্ধন কর। মনে কর ঐ ওন্ধন W_1 . এখন একটি ভারী নিম্মুক্ত (Sinker) ঐ



মোমের টুকরা বার্তে রাধিরা এবং লোহার টুকরা জলে ডুবাইরা ওজন লইবার ব্যবস্থা

বস্তুর নীচে বাঁধিয়া লইয়া নিমজ্জককে জালে এবং বস্তুটিকে বায়ুতে রাখিয়া ওন্ধন কর। মনে কর ঐ ওজন W_2 . আবার বস্তুটি এবং নিমজ্জকটি একত্র বাঁধিয়া লইয়া জলে ডুবাইয়া ওজন কর। মনে কর ঐ ওজন W_3

 \therefore বায়ুতে বম্বর ওজন = W_1 বায়ুতে বম্বর ওজন + জলে নিমজ্জকের ওজন = W_2 জলে বস্তুর ওজন + জলে নিমজ্জকের ওজন = W_3 \therefore $W_2-W_3=$ বায়ুতে বস্তুর ওজন - জলে বস্তুর ওজন = অপসারিত জলের ওজন ।

$$\therefore$$
 আাপেকিক গুরুত্ব= $\frac{W_1}{W_2-W_3}$.

(4) জঙ্গে দ্রবণীয় কঠিন বস্তুর (যেমন ফটকিরির) আপেক্ষিক গুরুত্ব নির্ণয় ঃ

প্রথমে কঠিন বস্তুটিকে হ্বতা দারা ঝুলাইয়া বায়ুতে ওজন কর। মনে কর ঐ ওজন W_1 . এখন প্রথমে এমন একটি তরল লও দাহাতে ঐ বস্তু ডোবে অথচ গলে না। সেই তরলে ডুবাইয়া উহার ওজন লও। মনে কর ঐ ওজন W_2

$$\therefore$$
 ঐ তরলের তুলনায় বস্তুটি $\frac{W_1}{W_1-W_2}$ গুণ ভারী।

এইবার এমন একটি কঠিন বস্তু লও যাহা ঐ তরলে বা জলে দ্রবণীয় নহে। ঐ বস্তুটির ওজন বায়ুতে যেন W_3 এবং ঐ তরলে ওজন যেন W_4 এবং জলে যেন ইহার ওজন W_1 তাহা হইলে ঐ তরলের আপেক্ষিক গুরুত্ব = $\frac{W_3-W_4}{W_3-W_5}$

বস্তুটির আগেকিক গুরুত্ব =
$$\frac{W_1}{W_1 - W_2} \times \frac{W_3 - W_4}{W_3 - W_5}$$

আছে (1) একখানা কাঁচের ওজন 25 গ্রানুম। উহাকে এটালকোহলে ড্বাইয়া ওজন করিলে ওজন হয় 17 গ্রাম এবং জলে ড্বাইয়া ওজন করিলে ওজন হয় 15 গ্রাম। এটালকোহলের আপেক্ষিক গুরুষ কত ? অপসারিত এ্যালকোহলের ওজন (25 – 17) গ্র্যাম ≔8 গ্র্যাম

- ,, জ্বলের ,, (25-15) গ্র্যাম = 10 গ্র্যাম উভয় ক্ষেত্রে অপসারিত তরলের আয়তন কাঁচখণ্ডের আয়তনের সমান।
- .. এ্যালকোহলের আপেন্দিক গুরুত্ব = $\frac{8}{10}$ = $\cdot 8$.
- (2) একখণ্ড কর্কের ওজন 10°2 গ্র্যাম। ইহাকে বায়ুতে রাখিয়া ইহার সহিত ঝুলাইয়া একখণ্ড লোহা জলে ওজন করিলে ওজন হয় 78 6 গ্র্যাম। আর কর্ক এবং লোহাকে একত্র বাঁধিয়া জলে ওজন করিলে ওজন হয় 39°5 গ্র্যাম। কর্কের আপেঞ্চিক শুরুত্ব কত ?

বায়ুতে কর্কের ওজন + জলে লোহার ওজন = 78.6 প্রাম।

জলে কর্কের ওজন +জলে লোহার ওজন = 39'5 গ্রাম।

আগেও লোহা জলে ছিল, এখনও উহা জলে আছে। .. ওজন কমিবার কারণ কর্ক দারা অপসারিত জলের উধ্ব চাপ

- ∴ কর্ক দারা অপদারিত জলের ওজন = 39°1 গ্রাম। কর্কের ওজন 10°2 গ্রাম।
- ∴ কর্কের আপেক্ষিক গুরুত্ব = $\frac{10.2}{39.1}$ = '26.
- (3) একখণ্ড ফটকিরির ওজন 35'8 গ্রাম। ইহাকে কেরোসিনে ডুবাইয়া ওজন করিলে ওজন হয় 17'9 গ্রাম। একখণ্ড কাঁচের ওজন 50'8 গ্রাম। ইহাকে কেরোসিনে ডুবাইয়া ওজন করিলে ওজন হয় 34'5 গ্রাম এবং জলে ডুবাইয়া ওজন করিলে ওজন হয় 30'4 গ্রাম। ফটকিরির আপেক্ষিক গুরুত্ব কত?

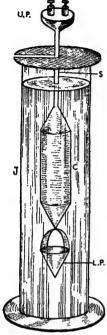
কেরোসিনের তুলনায় ফট্কিরির অ'পেক্ষিক গুরুত্ব $= \frac{35.8}{35.8 - 17.9} = 2.$

কেরোসিনের আপেন্দিক গুরুত্ব = $\frac{50.8 - 34.5}{50.8 - 30.4}$ = \cdot 8

- ∴ ফট্কিরির আপেক্ষিক গুরুত্ব = 2 × '8 = 1'6
- *B. হাইডোমিটার ধারাঃ

নিকল দনের হাইডোমিটার যন্ত্র (Nicholson's Hydrometer) ঃ

একটি ফাঁপা ধাতুর নলের উপরের দিকে একটি দক্ষ দণ্ড এবং তাহার উপরে একটি ছোট তুলাপাত্র (U. P.) সংযুক্ত এবং নলের নীচে একটি শঙ্ক্ আঁকতির তুলাপাত্র L.P. সংযুক্ত। শঙ্কু আকৃতির তুলাপাত্রের মধ্যে দীসা প্রভৃতি ভারী জিনিস রাধিয়া উহাকে এমনভাবে তৈরী করা হয় যে সম্পূর্ণ
যন্ত্রটি থাড়াভাবে জলে ভাসিতে পারে; ঐ সময়ে উপরের



নিকল্সনের হাইড্রোমিটার L.P.—নীচের তুলাপাত্র U. P.—উপরের " S.—দণ্ড বা স্টেম

এই যন্ত্রের কাজ নির্ভর করে তরলে ভাসমান বস্তর শর্তের উপর। উপরের দওটির একটি নির্দিষ্ট স্থানে স্থতা বাঁধিয়া বিভিন্ন তরলে ঐ পর্যস্ত ডুবাইলে (উপরের তুলাপাত্রে আবশুক্ষত ওজন চাপাইয়া) উহা নির্দিষ্ট আয়তনের তরল অপসারিত করিবে। ঐ অবস্থায় তরলের প্রবতা সর্বদা হাইড্রোমিটার এবং ইহার তুলাপাত্রে রক্ষিত কোন ওজনের সমান হইবে।

দণ্ডের অধিকাংশ জলের উপরে জাগিয়া থাকে।

ইহাকে Constant Volume বা দ্বির আয়তনের হাইড্রোমিটার বলে, কারণ বার বা্র ইহাকে একই দাগ পর্যস্ত তরলে ডুবাইতে হয়।

(1) তরল বস্তুর আপেক্ষিক গুরুত্ব নির্ণয়:

হাইড্রোমিটারকে বড় তুলায় বা শ্রিং ব্যালেন্সে ওজন করিয়া ইহার ওজন স্থির কর। মনে কর ঐ ওজন W; যথানিয়মে হাইড্রোমিটারের দণ্ডের উপরে স্থতা বাঁধিয়া দাগ দাও।

এখন যে তরল পদার্থের আপেক্ষিক গুরুত্ব নির্ণয় করিজে হইবে তাহা কাঁচের জারে লও। ঐ তরলে

হাইড়োমিটারটি ড্বাইয়া আবশুক মত ওজন উপরের তুলাপাত্রে চাপাইয়া উহাকে ঐ দাগ পর্যন্ত তরলে ড্বাও। মনে কর, ইহার জ্ব্য উপরের তুলাপাত্রে W_1 ওজন চাপানো হইল।

এথন হাইড্রোমিটারকে জলে ডুবাইয়া উপরের তুলাণাত্তে আবশুক্ষত ওজন চাপাইয়া ঐ দাগ পর্যস্ত ডুবাও। মনে কর ঐ ওজন W 2 হইল।

উভন্ন তরলে হাইড্রোমিটার একই দাগ পর্যন্ত ডুবিয়াছে। স্বতরাং উহা সম-আয়তন জল ও তরল অপসারিত করিয়াছে।

ভাসনের শর্ত অমুসারে W+W1 = অপসারিত তরলের ওজন

 $W + W_2 =$, জলের ওজন

আংশিকিক গুরুত্ব $=\frac{W+W_1}{W+W_2}$.

(2) জলে অদ্রবণীয় (জলের তুলনায় হাল্কা অথবা ভারী) কঠিন বস্তুর আপেক্ষিক শুরুত্ব নির্মিঃ

হাইড্রোমিটারটিকে জ্বলপূর্ণ কাঁচপাত্রে রাখিয়া উহার দণ্ডের উপরের দিকে স্থতা বাঁধিয়া একটি চিহ্ন রাখ। এখন হাইড্রোমিটারের উপরের তুলাপাত্রে ওজন চাপাইয়া উহাকে স্থতার দাগ পর্যস্ত তুবাইয়া দাও। মনে কর ঐ ওজন W_1 .

এখন আগে কঠিন বস্তুখণ্ডটি উপরের তুলাপাত্তে রাথিয়া আবার আবশুক্ষত ওজন চাপাইয়া ঐ দাগ পর্যস্ত জলে ডুবাইয়া দাও। মনে কর ঐ ওজন W₂.

এইবার কঠিন বস্তবগুণ্টকে নীচের তুলাপাত্রে রাখিয়া (উহা মোমের মত জল অপেক্ষা হাল্কা কোন পদার্থ হইলে উহাকে স্থতার সাহায্যে নীচের তুলা-পাত্রের এক পাশে বাঁধিয়া দাও) হাইড্রোমিটারকে জলে ডুবাইয়া দাও । এখন উপরের তুলাপাত্রে এমন ওজন চাপাও যাহাতে উহা আবার আগের দাগ পর্যস্কলে ডোবে । মনে কর ঐ ওজন W_3 .

বস্তুর ওজন = W1 - W2

 $W_3 - W_2 =$ বস্তুটিকে জলে ডুবাইলে উহা যত উপ্তর্কাণ পায় তাহার সমান। কারণ, উভয় ক্ষেত্রেই বস্তুটি হাইড্রোমিটারের সঙ্গে ছিল, দ্বিতীয় বারে উহা

জলে নিমজ্জিত অবস্থায় হাইড্রোমিটারের দহিত যুক্ত ছিল, প্রথম বারে বায়ুতে থাকা অবস্থায়ও হাইড্রোমিটারের দহিত যুক্ত ছিল। স্থতরাং দিতীয় বারে যত বেশী ওজন লাগিয়াছে তাহা বস্ততে প্রযুক্ত জলের উধর্ব চাপের সমান, অর্থাৎ বস্তু দারা অপসারিত জলের ওজন।

'. আপেকিক গুরুত্ব =
$$\frac{W_1 - W_2}{W_3 - W_2}$$
.

সাধারণ হাইড়োমিটার বা স্থির ওজনের (Constant weight) হাইড়োমিটার ঃ

এই হাইড্রোমিটারের গঠন মূলত একই প্রকার, কিছ ইহার উপরের স্টেম (stem) বা দণ্ড এবং ফাঁপা নল কাঁচ দারা নির্মিত থাকে এবং ইহাতে কোন তুলাপাত্র থাকে না, নীচে শঙ্কু আকৃতির কাঁচপাত্রে সাধারণত সীসার গুলি ভর্তি করিয়া উহাকে ভারী করা হয়; ফলে উহা থাড় ভাবে জলে বা অক্ত তরলে ভাসে।

সাধারণ হাইড্রো-মিটার জলে ডুবাইলে W পর্বস্ত ডুবিবে, তুং ডুবাইলে M পর্বস্ত ডুবিবে।

সাধারণত আপেক্ষিক গুরুত্ব অক্ত উপায়ে জানা আছে এমন বিভিন্ন তরল পদাধে

এই বন্ধ ডুবাইয়া উপরের ক্টেমে দাগ কাটিয়া রাখা হয়; পরে অজ্ঞাত আপেক্ষিক শুরুত্ববিশিষ্ট তরলে ডুবাইয়া ঐ দাগ দেখিয়া তরলের আপেক্ষিক গুরুত্ব নির্ণয় করা যায়।

আছে (1) নিকলসনের হাইড্রোমিটার জলে ডুবাইয়া ইহার উপরের পাত্রে 10.82 গ্র্যাম ওজন চাপাইলে হাইড্রোমিটারটি নির্দিষ্ট চিহ্ন পর্যন্ত জলে ডুবেঁ। প্রথমে একখণ্ড পাথর উপরের পাত্রে রাখিয়া 7.30 গ্র্যাম ওজন চাপাইলে উহা আবার ঐ চিহ্ন পর্যন্ত জলে ডুবে।

পাথরটি নীচের পাত্রে রাথিয়া হাইড়োমিটার জলে ডুবাইলে ঐ নির্দিষ্ট চিহ্ন পর্যস্ত ডুবাইতে উপরের পাত্রে ৪'64 গ্র্যাম ওজন চাপাইতে হয়। পাথরের আপেক্ষিক শুরুত্ব নির্ণয় কর।

একেত্রে পাথরের ওজন = (10 82 - 7:30) গ্র্যাম = 3:52 গ্রাম :

পাথর জলে ডুবাইলে উধ্ব চাপ যত হয় তাহার মান = $(8.64 - 7.3^{\circ})$ গ্র্যাম = 1.34 গ্র্যাম

- .'. নির্ণেয় আপেন্দিক গুরুত্ব = $\frac{352}{1'34}$ = 2'62.
- (2) একটি হাইড্রোমিটারের ওজন 166 গ্র্যাম। ইহাকে স্টেমের নির্দিষ্ট দাগ পর্বস্ত জলে ডুবাইতে উপরের পাত্রে 10'82 গ্র্যাম ওজন চাপানো আবশুক এবং লবণের জলে এ পর্বস্ত ডুবাইতে 38 গ্র্যাম ওজন চাপাইতে হয়। তরলের অ'পেক্ষিক গুরুত্ব নির্শিয় কর।

উভয় তরলে হাইড্রোমিটার সম-আয়তন তরল অপসরণ করিয়া ভাসে। ভাসনের শর্ড অফুসারে অপসারিত লবপের জলের ওজন = 38 + 166 = 204 গ্রাম

- ,, জলের ওচন = 10·82 + 166 = 176·82 গ্রাম
- .. আপেন্দিক ওরুত্ব = $\frac{204}{176.82}$ = 1.45.
- C. আপেক্ষিক গুরুত্ব বোতল হারা:
- (1) তরলের আপেক্ষিক গুরুত্ব নির্ণয়:

56 वरः 57 शृष्टी खंडेवा ।

*(2) কঠিন বস্তুর আপেক্ষিক গুরুত্ব নির্ণয়:

এই বোতলের সাহায্যে আপেক্ষিক গুন্ধুত্ব নির্ণয় করিতে হইলে কঠিন বস্তুকে শুঁড়াইয়া লইতে হইবে।

ভদ বোতলে ছিপি আঁটিয়া থালি বোতলটি ওজন কর; মনে কর ঐ ওজন W1.

প্রদত্ত গুঁড়া পরিমাণ অফুষায়ী (খুব কম যেন না হয়) বোতলে লইয়া আবার ছিপি আঁটিয়া ওজন কর। মনে কর ঐ ওজন W_2 ।

এখন বোতলে গুঁড়া রাখিয়াই বোতলের বাকি অংশ পাতিত জল ঘারা পূর্ণ কর। ছিপি আটকাইয়া ক্ষমাল দারা বাহিরের দিক মুছিয়া লইয়া উহাকে আবার ওজন কর। ঐ ওজন যেন W_3 হইল। এখন গুঁড়া ও জল ফেলিয়া দিয়া বোতলটিকে জল ঘারা ভালরূপে ধুইয়া পরিষ্কার করিয়া উহাকে জলপূর্ণ করিয়া ছিপি আঁটিয়া ক্ষমাল ঘারা মুছিয়া লইয়া আবার ওজন কর। মনে কর ঐ ওজন W_{\bullet}

এখন বোতলের ওজন + গুঁডার ওজন = W2.

বোতলের ওজন
$$= W_1$$

 \therefore ওঁড়ার ওজন $= W_2 - W_1$.

আবার বোতলের ওজন + গুড়ার ওজন + বাকী অংশে যত জল ধরে সেই ওজন = W₃.

বোতলের ওজন+বোতল ভর্তি করিতে যত জল লাগে সেই ওজন = W4.

- $:: W_3 W_4 = 26$ ড়ার ওজন গুড়ার সম-আয়তন জলের ওজন।
- . . ($W_2 W_1$) ($W_3 W_4$) = গুঁড়ার সম-আয়তন জলের ওঞ্জন।

:. আপেন্দিক গুরুষ =
$$\frac{W_2 - W_1}{(W_2 - W_1) - (W_3 - W_4)}$$

[দ্রেপ্টব্য—কঠিন বস্তু জলে দ্রবণীয় হইলে প্রথমে অন্ত তরলের তুলনায় আপেক্ষিক শুরুত্ব নির্ণয় করিয়া আবার তরলের আপেক্ষিক গুরুত্ব নির্ণয় করিতে হইবে।

আছে (1) একটি আপেক্ষিক শুরুত্ব বোতলের ওজন 15.29 গ্র্যাম ; ইহার মধ্যে কিছু বালি লইয়া ওজন করিলে ওজন হইল 21.52 গ্র্যাম। ইহার পর বোতলের বাকি স্থান জল হারা পূর্ণ করিয়া উহাকে ওজন করিলে ওজন হইল 43.83 গ্র্যাম। বালি ও জল ফেলিয়া দিয়া বোতল জল দিয়া ধুইয়া পরিক্ষার করিবার পর জল হারা পূর্ণ করিয়া ওজন করিলে ওজন হইল 40.04 গ্র্যাম। বালির আপেক্ষিক শুরুত্ব কত ?

গুঁড়ার পরিবর্তে এন্থলে বালি ব্যবহৃত হইয়াছে। স্থতরাং উপরের স্ত্র অনুষায়ী $\frac{W_2 - W_1}{W_1}$

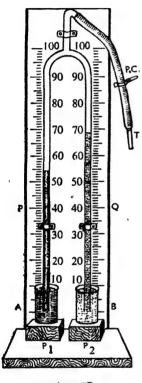
নির্ণেয় আপেন্দিক গুরুত্ব =
$$\frac{W_2 - W_1}{(W_2 - W_1) - (W_3 - W_4)}$$

= $\frac{21.52 - 15.29}{(21.52 - 15.29) - (45.83 - 40.04)}$
= $\frac{6.23}{6.23 - 3.79}$
= $\frac{6.23}{2.44} = 2.55$.

U-আকৃতির নল দারা:

৪5 পৃষ্ঠায় বর্ণিত উপায়ে তরলের আপেক্ষিক গুরুত্ব নির্ণয় করা চলিবে। কিন্তু ষে তরল জলের সহিত মিশ্রিত হইয়া যায়, উহার আপেক্ষিক গুরুত্ব নির্ণয় করিতে উন্টানো U-নল বা Hare's Apparatus ব্যবহার করিতে হয়।

এই যন্ত্রে একটি উন্টানো U-নলের খোলা তুই মুখ তুই প্রকার তরলের মধ্যে



হেরারের য্র

ডুবানো থাকে। U-নলের উপরে একটি পার্থনল আছে; উহার সহিত একটি পিঞ্চকক সহ রবারের নল যুক্ত আছে, রবারের নলের শেষ প্রান্তে একটি ছোট কাঁচনলে মুখ লাগাইয়া কিছু বায়ু টানিয়া বাহির করিয়া পিঞ্চকক আঁটিয়া দিলে তুই দিকের নলে তুইটি তরল সাধারণত তুই বিভিন্ন উচ্চতায় দাঁডাইবে।

কারণ, A এবং B পাত্রের তরলের সমতলে বায়ুমণ্ডলের চাপ পড়িতেছে, আর নলের মধ্যন্ত বায়ুর চাপ তুই নলেই সমান।

মনে কর P নলে যে তরল আছে তাহার ঘনত্ব ho_1 এবং ঐ নলের তরল স্তম্ভ A পাত্রের তরল হইতে h_1 উচ্চতায় আছে। $\dot{\mathbf{Q}}$ নলের তরলের ঘনত মনে কর ρ_2 এবং ঐ নলের তরঙ্গ স্তম্ভ B পাত্রের তরল হইতে h2 উচ্চতায় আছে।

A পাত্রে জলের উপরে 5াপ=P নলের মধ্যস্থ বায়ুর চাপ $+h_1\rho_1g$

B পাত্রে জলের উপরে চাপ = Q নলের মধ্যস্থ বায়ুর চাপ $+h_2\rho_2g$.

A এবং $\, {f B} \,$ পাত্তে বায়ুমণ্ডলের একই চাপ পড়িতেছে এবং $\, {f P} \,$ আর $\, {f Q} \,$ নলের মধ্যের বায়চাপও সমান।

∴
$$h_1 \rho_1 g = h_2 \rho_2 g$$
∴ $h_1 \rho_1 = h_2 \rho_2$

অথবা $\frac{h_2}{h_1} = \frac{\rho_1}{\rho_2} = \frac{s_1}{s_2}$

81 এবং 82 ঘুই নলের তরলের আপেক্ষিক গুরুত্ব

স্থতরাং হেয়ারের এই যন্ত্র ছারা সহজে হই বস্তুর আপেক্ষিক ওরুত্ব তুলনা করা চলে।

ভাক্ক (1) হেয়ারের যন্ত্রে একটি পরীক্ষায় ভালের শুন্তের উপরের পাঠ হইল 38'6 দে. মি. এবং নীচের পাত্রের জলের লেভেলের পাঠ '5 দে. মি.। দ্বিতীয় নলে অক্ত তরলের শুন্তের উপরের পাঠ 36'5 এবং ঐ নলের নীচের পাত্রের তরলের লেভেলের পাঠ 2'4 দে. মি.। তরলের আপেক্ষিক গুরুত্ব কত ?

আমরা জানি $h_1
ho_1 = h_2
ho_2$ অথবা $h_1 s_1 = h_2 s_2$ অর্থাৎ, জলের স্তম্ভের উচ্চতাimes জলের আপেক্ষিক গুরুত

= তরল স্বস্থের উচ্চতা× ঐ তরলের আপেক্ষিক গুরুত

এম্বলে জলস্তান্তের উচ্চতা=(38·6 - ·5) সে. মি. = 38·1 সে. মি.

তরল স্বন্থের উচ্চতা = (36.5 - 2.4) সে. মি = 34.1 সে. মি.

.. নির্ণেয় খনত্ব = জ্বলন্ডন্ডের উচ্চতা ভরন স্তন্তের উচ্চতা = $\frac{38.1}{34.1}$ = 1·12

প্রেছা

1. আর্কিমিদিসের নিয়ম প্রয়োগ করিয়া কিভাবে আপেক্ষিক গুরুত্ব নির্ণয় করা যার ব্যাখ্যা কর এবং উদাহরণ দাও।

(Explain how specific gravity can be determined by applying Archimedes, principle and give a suitable example.)

2. ভাসনের শর্ত ব্যবহার করিয়া তরলের আপেক্ষিক শুরুত্ব কিভাবে নির্ণর করা যার ব্যাখ্যা কর এবং উদাহরণ দাও।

(Explain and illustrate how the specific gravity of a substance may be determined by utilizing the condition of floatation.)

8. একথণ্ড মোমের আপেক্ষিক শুক্লম্ব হাইড্রোস্ট্যাটিক ব্যালেদ্য দারা এবং হাইড্রোমিটার দারা কিভাবে নির্ণয় করা যায় ?

(How can the specific gravity of a piece of wax be determined (1) by a hydrostatic balance, (2) by a hydrometer?)

4. একটি নিকলদনের হাইড়োমিটারকে নির্দিষ্ট দাগ পর্বস্ত ডুবাইতে উপরের পাত্রে 10·1 গ্র্যাম ওজন চাপাইতে হয়। একথণ্ড কাঁচ উহার উপর রাখিরা আরও ৪·2 গ্রাম দিলে উহা আবার আগের নির্দিষ্ট দাগ পর্বস্ত ডুবে। কাঁচখণ্ডকে নীচের পাত্রে রাখিরা হাইড়োমিটারকে ঐ দাগ পর্বস্ত ডুবাইতে ৪·9 গ্রাম ওজন উপরের পাত্রে দিতে হয়। ঐ কাঁচের আপেক্ষিক শুক্ত কত ?

- (A weight of 10°1 gm. is necessary to be placed on the upper ran to sink a hydrometer up to the mark. A piece of glass and 8°2 gm. placed on the upper pan also sinks it upto the mark. When the piece of glass is placed in the lower pan a weight of 8°6 gm. is necessary on the upper pan. What is the specific gravity of the piece of glass?)

 [Ans. 2°7]
- 5. একটি হাইড্রোমিটারের ওলন 170 গ্রাম। কোন তরলে উহাকে নির্দিষ্ট দাগ পর্বস্ত, ভূবাইতে উপরের পাত্রে 25:5 গ্রাম ওজন চাপাইতে হয় এবং জলে ঐ পর্বস্ত ভূবাইতে 10:2 গ্রাম ওজন চাপাইতে হয়। তরলের আপেক্ষিক শুরুত্ব নির্দির কর। F. P. S. প্রণালীতে ঐ তরলের ঘনত কত?
- (A hydrometer weighs 170 gm. It requires a weight of 25'5 gm. on the upper pan to sink it up to a fixed mark in a certain liquid and it requires 10'2 gm to sink it up to that mark in water. Find the specific gravity of water. What is its density in F. P. S. system?)

 [Ans. 1'084; 67'75 প্ৰতি অব ফুটে]
- 6. 0-6 আপেক্ষিক গুরুত্ববিশিষ্ট তরলের মধ্যে একটি নিকলদনের হাইড্রোমিটার যে দাগ পর্যস্ত ডুবে, জলে দেই দাগ পর্যস্ত উহাকে ড্বাইতে হইলে উহার উপরের পাত্রে 120 খ্রাম ওঞ্জন চাপাইতে হয়। হাইড্রোমিটারের ওঞ্জন কত ?
- (A hydrometer sinks upto a certain mark in a liquid of specific gravity '6 and it requires 120 gm, on the upper pan to sink it to the same mark when in water. What is the weight of the hydrometer?)

 [Ans. 180 4] [Ans. 180 4]
- 7. A বস্তুটির ওজন বায়ুতে 7'55 গ্রাম, জলে 5'17 গ্রাম এবং একটি তরল B-তে 6'35 গ্রাম। A বস্তুটির ঘনত এবং B বস্তুটির আপেক্ষিক শুরুত্ব নির্ণয় কর।
- (A weighs 7.55 gm. in air, 5.17 gm. in water and 6.35 gm. in a liquid B. Find the density of A and the specific gravity of B.) [Ans. 3.17 গ্রাম/ঘন. সে. মি; 504]
- 8. একটি আপেক্ষিক শুরুত্ব বোতলের ওজন 14:72 গ্রাম, উহা জলপূর্ণ অবস্থার ওজন করিলে ওজন হর 39:74 গ্রাম। অবং লবণের জলে হারা পূর্ণ করিলে ওজন হর 44:15 গ্রাম। লবণের জলের আপেক্ষিক শুরুত্ব নির্ণিয় কর।
- (A specific gravity bottle weights 14.72 gm. When filled with water it weighs 89.74 gm., when filled with salt water it weighs 44.15 gm. Determine the specific gravity of salt water.)

 [Ans. 1.176]
- 9. একটি হেরারের যন্ত্রে একদিকে সালফিউরিক এ্যাসিড এবং অস্ত দিকে জল উঠিয়াছে; স্বলপ্তত্তের দৈর্ঘ্য 57'6 সে. মি. এবং গালফিউরিক এ্যাসিডের আপেফিক গুরুত্ব দৈর্ঘ্য কত ?

(Two limbs of a Hare's Apparatus have sulphuric acid and water drawn up in them. If the height of the water column be 57.6 cm. and the specific gravity of acid is 1.8, find the height of the column of acid.)

[Ans. 32 cm.]

Additional Numerical Problems

- 1. A body weighs 85 grams in air and 25 grams in water. What is its volume and spacific gravity?

 [Ans. 10 c.c.; 8.6]
- 2. A body weighs 100 grams in air. If its density is 7.85 what will it weigh in water?

 [Ans. 97.26 gms.]
- 8. The volume of a body is 200 c.c. When it is immersed in water it weighs 820 grams. What is its density?

 [Ans. 2.6 gms./c.c.]

- 4. A body whose weight is 85 grams, weighs 77 grams in a liquid of specific gravity '8. What will it weigh in water?

 [Ans. 75 grams.]
- 5. An alloy of silver and gold weighs 200 grams. The specific gravity of silver is 10.5 and of gold 19. When immersed in water it weighs 185 grams. Find the weight of gold and silver in the alloy.

[Ans. Gold 95 grams; Silver 105 grams]

6. An alloy of silver and copper weighs 403 grams. The sp. gr. of silver is 10.5 and of copper 9. When immersed in water it weighs 364.5 grams. Find the weight of silver and copper in the alloy.

Ans. Silver 115.5 grams; Copper 292.5 grams]

- 7. An alloy of copper and gold when placed in a measuring glass is found to have a volume of 86 c.c. If the amount of gold in the alloy is known to be 160 grams and the density of gold is 19 gm. per c. find the amount of copper in it, if its sp. gr. is 9.

 [Ans. 240.748 gms.]
- 8. A piece of glass weighs 28.75 grams in air, 16.25 grams in water and 19.55 grams in another liquid. Find the specific gravity of glass and the liquid.

[Ans. 2.8; .7404]

- 9. A lump of paraffin weighs 20 grams in air. When a sinker is hung from the same arm of the balance, the sinker in water and the piece of paraffin in air together weigh 88.5 gms. When the sinker and the piece of paraffin are tied together and sunk in water, the combination weighs 63.5 gms. Find the sp. gr. of paraffin.

 [Ans. '8]
- 10. A piece of alum weighs 25'8 grams in air and 11'9 grams in kerosine. A piece of glass weighs 36'7 grams in air, 22'02 grams in water and 24'66 grams in kerosine. Find the sp. gr. of alum.

 [Ans. 1'64]
- 11. 823'3 grams of mercury completely fills a specific gravity bottle. It requires 43'04 grams of a solution to be filled up completely. What is the density of the solution if that of mercury be 13'6 gm./c.c. \[Ans. 1'81 gm./c.c. \]
- 12. A specific gravity bottle weighs 20'48 grams and when filled with a liquid weighs 42'08 gm. When filled with water it weighs 47'48 grams. Find the density of the liquid and the capacity of the sp. gr. bottle in c.c.

[Ans. '8 gm./c.c.; 27 o.c.]

13. A specific gravity bottle filled with water weighs 42°35 grams and when filled with sulphuric acid, weighs 62°38 grams and when filled with mercury it weighs 357°35 grams. The density of mercury is 13°6 gm./c.c. Find the density of sulphuric acid and the weight of the sp. gr. bottle,

[Ans. 1.801 gm./c.c.; 17.85 gm.]

- 14. In a Hare's Apparatus the length of the water column in one limb is 35'3 cm. and that of a liquid in the other is 30'8 cm. What is the specific gravity of the liquid?

 [Ans. 1'146]
- 15. In a Hare's Apparatus the length of water column in one limb is 47.3 cm.
 What will be the length of a liquid column in the other limb, if its density is 1.5?
 [Ans. 81.53 cm.]

- 16. A body floats in water with ‡ of its volume above water, What is its density?

 [Ans. '25 gm./o.c.)
- 17. A body floats on water with $\frac{1}{2}$ of its volume above water. If its weight be 200 grams what are its specific gravity and volume? [Ans. 25; 800 c.c.]
- 18. A piece of paraffin weighing 20 grams floats with } of its volume above water. What fraction of its volume will be above (i) Glycerine and (ii) Kerosine while it floats in these liquids?

(Sp. gr. of glycerine = 1.22 and of kerosine '8;) [Ans. (i) $\frac{4}{125}$; (ii) nil]

- 19. A ship's displacement is 35,000 tons (within safe limits). What is the meaning of this statement?
- 20. A prism of rectangular cross-section of 1 sq. cm. is of length 25 cm. and made of wood. This is fixed to a similar prism of iron of length 2 cm. If the combination floats with 1 cm. above water what is the density of wood given the density of iron is 7.8 gm./c.c. [Ans. '416 gm/c.c.]
- 21. A prism of triangular cross-section is made of aluminium and to this is attached a similar prism of cork. The sides of the triangle are 5 cm., 5 cm. and 8 cm. and the prism of aluminium is of length 3 cm. and that of cork 10 cm. What length of it will project outside water when free to float? (Given Sp. gr. of aluminium = 2.7 and of cork '25.)

 [Ans. 2.4 cm.]
- 22. (i) In the previous question if the length of the cork-prism were 7.6 cm. in stead of 10 cm., what would have been the result?

[Ans. '6 cm. would project]

- (ii) What would have been the case if the length of the cork-prism were only 7 cm.?

 [Ans. It would sink.]
- (iii) If the crok-prism had a length of 12 cm., what length of it would be above water?

 Ans. 3.9 cm.]
- 23. A cylinder of iron of length 12 cm. and closed at one end by a flat surface contains 400 grams of mercury. If the diameter of the cylinder be 10 cm. and the weight of the iron be 150 grams, what length of the cylinder will be projecting out of water when it floats vertically?

 [Ans. 5 cm. approx.]
- 24. If in the previous case water is poured in the cylinder till it just floats with its rim at the level of water, what will be the difference in level of water inside and outside the cylinder? Neglect the thickness of the sheet of iron of which the cylinder is made.

 [Ans. 668 cm.]

Public Examination Questions

1. State and explain Archimedes' principle on the apparent loss of weight of submerged bodies.

Account clearly for the following facts:

- (a) It is easier to swim in sea water than in river water ;
- (b) It is easier to float on water after taking a deep breath ;

(c) Ice floats on water with some of its volume over the surface of water. Yet when the ice is all melted, the level of the water proves to be unaltered.

[C. U. I. Sc. 1943]

- 2. Describe and indicate the use of any two of the following:
 - (a) A Cartesian Diver;
 - (b) A Hare's Apparatus;
 - (c) A Hydrometer.

[C. U. I. Sc. 1943]

8. What is the principle of Archimedes?

A piece of iron weighing 275 gms. floats in mercury (sp. gr. 18:59) with ‡ of its volume immersed. Find the volume and the sp. gr. of iron.

[Ans. 36.92 c.c. : 7.55]

How is it possible for a submarine to disappear below the surface of water and and come up again?

[C. U. I. Sc. 1945]

4. State the principle of Archimedes and explain how it is verified.

A piece of wax of volume 22 c.c. floats in water with 2 c.c. above the surface. Find the weight and specifice gravity of wax.

[Ans. 20 gms; '91]

[O. U. I.Sc. 1947]

- 5. A block of ice weighing 100 kg. is thrown into sea. Determine the volume of ice submerged. The density of the ice is '917 gm./c.c. and the density of sea water is 1'03 gm./c.c. [Ans. 970'86 litres] [C. U. I. Sc. 1951]
- 6. State and explain the principle of Archimedes, apply it to determine the volume of a body which sinks in water. [H. S. 1960]
 - 7. State the principle of Archimedes. How may this principle be verified?

A piece of wax 22 c.c. in volume, floats in water with 2 c.c. above the surface of water. Find the weight of the piece and the specific gravity of wax.

[Ans. 20 gm.; '909] [H. S. 1962]

8. Distinguish between density and specific gravity.

Prove that they are expressed by the same number in the C. G. S system.

Calculate the height in metres of vertical column of glycerine (sp. gr. 1.26) which will balance the atmospheric pressure at a place where the barometric height is 756 mm. (Density of mercury = 13.6 gm./c·c·.)

[H. S. Comp. 1960] [Ans. 5.6 metres]

9. A bent tube containing paraffin oil in one limb and water in the other is placed vertically on the table. If the top and bottons of paraffin oil column from the table are respectively 18'4 and 6'4 inches and the top of the water column is 16'6 inches from the table, calculate the sp. gr. of paraffin oil.

[H. S. Comp. 1961] [Ans. '85]

চতুর্থ অধ্যায় বায়ুর চাপ প্রথম পাঠ

4.1. বাস্থ্য স্থান জুড়িয়া অবস্থান করে এবং ইহার ওজন আছে ঃ

বায়ু একটি অদৃশ্য পদার্থ কিন্তু আর সকল পদার্থের ন্যায় ইহারও অবস্থানের জন্য স্থানের প্রয়োজন হয়; এবং পৃথিবীর উপরে আছে বলিয়া ইহার ওজন আছে।

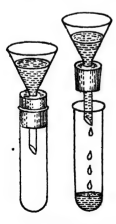
বায়ু স্থান জুড়িয়া অবস্থান করেঃ

পরীক্ষাঃ একটি কর্কের ভিতর একটি ছিদ্র করিয়া ইহার মধ্যে একটি ফানেলের নল ঢুকাইয়া রাখ।

কর্কটি একটু উপরে তুলিয়া রাখিয়া ফানেলের নল পর্থ-নলের মধ্যে প্রবেশ করাইয়া দাও। ফানেলে জল ঢালিলে ঐ জল পর্থ-নলে প্রবেশ করিবে।

এখন অন্ত একটি থালি পরথ-নলের মুথে কর্কটি চাপিয়া বসাইয়া ফানেলের মধ্যে জল ঢাল। দেখা যাইবে, ফানেলের জল পরথ-নলে পড়িডেছে না।

व्यथमवादा कार्तात्वत कन नीरा नाभिवात महन महन भन्नथ-नत्वत वाश छेभन पिरक



বাহির হইয়া গিয়াছে, এবং জল সেই স্থান দখল করিয়াছে;
কিন্তু দিতীয় ক্ষেত্রে পরখ-নলের বায়ু বাহির হইতে পারে
নাই। সেইক্ষা জল নীচে যাইতে পারিল না; অর্থাৎ
বায়ু পরখ-নলের ভিতরের স্থান দখল করিয়া থাকায় সেই
স্থানে জল প্রবেশ করিতে পারিল না।

ইহা এবং অহ্বরূপ অন্ত পরীক্ষা হইতে বুঝা ধার ধে বায়ুস্থান জুড়িয়া অবস্থান করে।

বায়ুর ওজন আছে:

পরীক্ষাঃ তলার দিক গোল এমন একট বড় ফ্লাস্ক (Round bottomed flask) লও। রবারের ছিপি দারা ইহার মুখ বন্ধ করিয়া ইহাকে ওজন কর।

বায়ু স্থান জুড়িয়া অবস্থান করে

এখন ছিপি খুলিয়া রাখিয়া ফ্লাস্কের গলাটা ধরিয়া উহার সকল স্থান ঘুরাইয়া ঘুরাইয়া বুন্সেন-বাতি বা ম্পিরিট ল্যাম্পের উপর ধরিয়া গরম কর। গরম করিবার সময় কোন একস্থানে বেশী সময় তাপ দিও না—একটু পর পর উহাকে নাড়াইয়া এবং ঘুরাইয়া ফ্লাস্কের দকল স্থান সমান ভাবে গরম কর।

দশ-বাবো মিনিট এইভাবে গরম করিয়া গরম অবস্থায় ইহার মুখ আগের রবারের কর্ক ছারা বন্ধ কর। ইহাকে ঠাণ্ডা হইতে দাও। গরম অবস্থায় ফ্লাস্কের বায়্ আয়তনে বাড়িবার ফলে উহার অনেক অংশ ফ্লাস্ক হইতে বাহির হইয়া গিয়াছে।

ফ্লাস্ক ঠাণ্ডা হইয়া গেলে ইহাকে আবার ওজন কর; দেখিবে ওজন আগের তুলনায় এইবার কম হইবে।

এখন কর্ক খুলিয়া দাও। কর্ক খুলিবার সময় একটা শব্দ শুনিতে পাইবে—ছ্স করিয়া বাহিরের বায়ু ফাল্কে প্রবেশ করিল। একটু পরে আবার কর্ক দারা ফাল্কের মুখ বন্ধ কর, দেখিবে ওজন আবার প্রথম বারের ওজনের সমান হইবে। ইহা হইতে বোঝা যায় যে বায়ুর ওজন আছে।

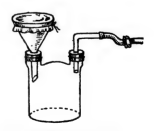
4.11. বাসুমণ্ডল ও বাসুমণ্ডলের চাপ (Atmosphere and atmospheric pressure) ঃ

মাছ বেমন জলের মধ্যে ড্বিয়া থাকে আমরা ঠিক তেমনি পৃথিবীপৃষ্ঠের উপরিস্থিত বায়ুদম্দ্রে ড্বিয়া আছি। পৃথিবাপৃষ্ঠের উপরিস্থিত বায়ুকেই বায়ুমণ্ডল বলা হয়। কিন্তু এই বায়ুমণ্ডল অদীম নহে—ইহার গভীরতার দীমা আছে। উপরের দিকের দেই কল্লিত দীমা হইতে দাজিলিং পাহাড় যত নীচে, অর্থাৎ যত গভীর বায়ুন্তরের নীচে আছে, দম্দ্র-তীরবর্তী কলিকাতা বা পুরী তাহা অপেক্ষা আরও গভীর বায়ুন্তরের নীচে আছে।

বায়্র ওজন আছে। স্বতরাং ঐ সকল বায়্ন্তরের ওজনের জন্ম প্রত্যেক স্থানে বায়ু চাপ দিতেছে। ইটের উপর ইট সাজাইয়া উচু স্বস্ত প্রস্তুত করিলে ঐ স্বস্তু শুধু নীচের দিকেই চাপ দিতে পারে, পাশের দিকে চাপ দিতে পারে না; কঠিন

বম্বর চাপ দিবার ব্যাপারে ইহাই ধর্ম। কিন্তু বায়বীয় বস্তু অথবা তরল বস্তুর বিশেষ গুণ এই যে, ইহারা যে কোন নিদিষ্ট গভীরতায় সব দিকে সমান চাপ দেয়।

পরীক্ষা—একটি উল্ফ বোতলের এক ম্থের কর্কের ভিতরের ছিত্র দিয়া একটা ফানেল এবং অগ্র ম্থে ঐ ভাবে একটি নির্গম নল লাগাও। নির্গম নলের সঙ্গে একটি রবারের নল সংযুক্ত কর। ফানেলের



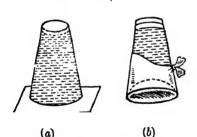
বায়ু সব দিকে সমান চাপ দের

মূথ একথানা পাতলা রবারের পদা বারা টান করিয়া ঢাকিয়া দিয়া হতা বাঁধিয়া রাখ । রবারের পদা ও কাঁচের মিলনমূলে হুতার নীচে মোম গুলাইয়া ফেলিয়া উহাকে সম্পূর্ণরূপে বায়ু-নিরুদ্ধ কর। বোতলের মুখের কর্কের উপরও মোম গলাইয়া ফেলিয়া বোতলটকে সম্পূর্ণরূপে বায়ু-নিরুদ্ধ কর। নির্গম নলের সহিত সংযুক্ত রবারের নলের উপর একটি পিঞ্চক (Pinch-cock) বসাইয়া রাখ।

এখন রবারের নলের খোলা মুখে মুখ লাগাইয়া উল্ফ বোতল হইতে বানু টানিয়া বাহির কর। উপযুক্ত সময়ে রবারের নল চাপিয়া রাথিয়া কয়েকবার ঐরপে বায়ু টানিয়া আনিলে দেখিবে রবারের পর্দাখানা বাটির আকারে নীচু হইয়া ফানেলের মধ্যে কিছুটা ঢুকিয়া গিয়াছে। এখন পিঞ্চককটি ভালরূপে আঁটিয়া দাও।

বোতলের ভিতরের বায়ু কমিয়া ষাওয়ায় বাহিরের বায়ুচাপে ঐ রবারের পর্দা ফানেলের ভিতরের দিকে ঢুকিয়া গিয়াছে। এখন বোতলটি ঘুরাইয়া ফানেলটির মুখ উপরের দিকে, নীচের দিকে বা পাশের দিকে, যে দিকেই রাখা হউক না কেন, রবারের পর্দা একই রকম থাকিবে—ইহাতে প্রমাণিত হয় য়ে বায়ু চাপ দেয়, এবং কোন নির্দিষ্ট স্থানে ঐ চাপ দব দিকে সমান।

বায়ুর উথব চাপ-বায়ুর উথব চাপ দেখাইবার জন্ম সহজ পরীক্ষা করা চলে।
পরীক্ষা-জলপূর্ণ গ্লাদের উপর কাগজ চাপা দিয়া বাম হাতের উপর গ্লাদ



(a) বার্র উধর্বিপে কাপ**জ** পড়িয়া যার না

(b) বায়ুর উচ্চে চাপের জন্ম কাপড় অবস্তল অবস্থার জলের চাপ সহ্ছ করিতে পারে উন্টাইয়া প্লাদকে ভান হাতে ধরিয়া রাখ, এখন বাম হাত সরাইয়া লইলে প্লাদের জল পড়িবে না--বায়্ব উধ্ব চাপই ঐ জলকে নীচে পড়িতে দিবে না।

কাগজের পরিবর্তে ভিজা ক্রমাল বারা মাদের মুখ বন্ধ করিয়া ক্রমালের প্রাস্ত মাদের নীচের দিকে লইয়া মোচড়াইয়া টান করিয়া ধর; এখন মাদের মুখের ক্রমালের অংশটুকু একটু ভিতরের দিকে ঠেলিয়া দিলে কিছু জল বাহিরে আদিবে এবং

ক্ষমালখানা ওন্টানো বাটির আকারে জলের সহিত লাগিয়া থাকিবে। বায়ু উপর দিকে চাপ না দিলে নিশ্চয়ই ক্ষমালের ঐ অংশ উপরের জলের ওজনে নীচের দিকে নামিয়া আসিত।

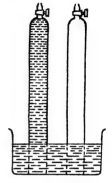
বায়ুর নিম্ন চাপ-(1) পিচকারির মুঁথ জলে ডুবাইয়া পিস্টন টানিয়া তুলিলে পিচকারিতে বে জল উঠে তাহা বায়ুর নিয়চাপের ফলেই উঠিয়া থাকে। পিচকারির মুখ জলে ডুবাইয়া পিস্টনটি টানিয়া আনিলে পিচকারির ভিতরের স্থান বায়ুনুস্ত হয়।

বায়ুমগুলের বায়ু পাত্তের জ্বলের উপর যে নিম্নচাপ দেয় তাহার ফলেই পিচকারির ভিতরের শৃশু স্থানে জ্বল ঠেলিয়া উঠে।

(2) উপ-কক বারা নীচের মৃথ বন্ধ করিয়া একটি ব্যুরেট (Burrete) জল পূর্ণ করিয়া লও। ব্যুরেটের খোলা মৃথ আঙুল বারা বন্ধ করিয়া একটি কাঁচপাত্রের

জলে নলটিকে উপুড় করিয়া ঐ মুখ জলে ডুবাইয়া আঙুল সরাইয়া আন। ব্যুরেটের জল পড়িবে না। কারণ বায়ুর নিম্নচাপ পাত্রের জলে পড়িয়া ঐ জলকে উপর দিকে ঠেলিয়া রাখিয়াছে। ব্যুরেটের উপরের বন্ধ মুখের বাহিরে কাঁচের উপর বায়ুমগুলের বায়ু চাপ দিতেছে, কিন্তু উহার ভিত্রের জলের উপর চাপ দিতে পারিতেছে না।

এই বার ব্যুরেটের মুথ খুলিয়া দাও। বায়ু এখন নলের মধ্যের জলেও চাপ দিতে পারিতেছে, বাহিরে পাত্রের জলেও সমান চাপ দিতেছে; স্কতরাং জল নিজের ওজনে নীচের দিকে নামিয়া আদিবে।



বামদিকের ব্যরেটের স্টপ-কক বন্ধ, ডানদিকের স্টপ-কক খোলা

বাতপাম্প দ্বারা পরীক্ষা—বাতপাম্পেঃ সাহায্যে বায়্র চাপ সম্পর্কে নিম্নলিথিত পরীক্ষা করা যায়।

(1) বাতপাম্পের প্ল্যাটফর্মের উপর যথাস্থানে একটি হুই মুখ খোলা চিত্রে প্রদর্শিত আক্বতির কাঁচপাত্র বদাও। ঐ পাত্রের নীচের কিনারা এবং বাতপাম্পের



বার্চাপে উপরের রবারের পর্দা ফাটিরা যাইবে

প্ল্যাটফর্মের মিলনতলে ভেসেলিন দিয়া বায়ু-নিরুদ্ধ কর।
ইহার উপরের মৃথে একথানা পাতলা রবারের পর্দা
টান্ করিয়া বাধিয়া রাখ। বাতপাস্প দ্বারা ঐ পাত্ত
ইহতে বায়ু নিক্ষাশন করিতে থাকিলে রবারের
পর্দাধানা ক্রমশ নীচের দিকে নামিতে থাকিবে এবং
বায়ু বেশী নিক্ষাশিত হইলে ঐ পর্দা শেষ পর্যন্ত ফাটিয়া

ঘাইবে।

(2) একটি থেলনার বেলুন ফুলাইয়া বাতপাম্পের প্ল্যাটফর্মের উপর রাখ। উহাকে বেলজার দ্বারা ঢাকিয়া দিয়া বেলজার ও প্ল্যাটফর্মের মিলনরেখায় ভেলেলিন লাগাইয়া দাও। এখন বাতপাম্প চালাইলে দেখা ঘাইবে যে বেলুন বা রাভার ক্রমশ জায়তনে বাড়িতেছে। ইহাতে প্রমাণ হয় যে বাহিরের বায়ুর চাপ থাকার ফলে আগে বেলুন অতটা ফুলিতে পারে নাই, এখন চাপ কমিয়াছে বলিয়া উহার আয়তন বাড়িয়াছে। আবার বেলজারে বারু প্রবেশ করিতে দিলে বেলুনের আয়তন পূর্বের স্তায় হইয়া যাইবে।

(3) ম্যাগ্ ভিবার্গ হেমিস্ফিয়ার (Magdeburg Hemispheres) বা ম্যাগ্ ভিবার্গ অর্ধগোলক—জার্মানীর ম্যাগ্ ভিবার্গ শহরে সর্বপ্রথম গ্যারিকে এ প্রকার অর্ধগোলক লইয়া পরীক্ষা করিয়াছেন।

চিত্রে অফুরপ ছুইটি অর্ধগোলক দেখানো হইল। ঐ অর্ধগোলকগুলি এমন যে



ম্যাগ্ডিবার্গ হেমিফিরার

ঐ হইট একত্রকরিয়া জোড়ার স্থানে ভেসেলিন দিয়া রাখিলে উহা বায়ু-নিকন্ধ হয়। আবার উহাদের একটির মধ্যের এক ছিত্র দিয়া পাম্পের সাহায্যে বায়ু বাহির করিয়া দিয়া

দ্বিপ-কক আটকাইয়া দেওয়া ষায়। পরে উহাতে পেঁচকলের সাহায্যে একটি কড়া বা আংটি লাগাইয়া দেওয়া চলে। অন্ত অর্ধগোলকে স্বায়ীভাবে একটি আংটি লাগানো থাকে।

তুইটি অর্ধগোলক একত্র করিয়া ভেসেলিন দিয়া উহাদের জোড়ার স্থান বায়্-নিরুদ্ধ করিয়া দিলে যে কোন ব্যক্তি তুই কড়া ধরিয়া উহাকে টানিলেই অর্ধগোলক তুইটি পৃথক হইয়া যাইবে। কিন্তু পরে আবার ঐরপ তুই অর্ধগোলক একত্র করিয়া জোড়ার স্থানে ভেসেলিন লাগাইয়া পাম্পের সাহায্যে উহা হইতে বায়ু নিঙ্কাশন কর। এখন দ্বপ-কক বন্ধ করিয়া কড়া লাগাইয়া দাও। এইবার তুই অংশ তুই জনে বিশরীত দিক হইতে টানিয়াও খুলিতে পারিবে না।

বায়ুমগুলের বায়ুচাপের পরিমাণ যে কত বেশী তাহা ইহা হইতে বুঝা যায়।

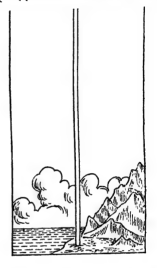
4.12. বায়ুমণ্ডলের বায়ুর চাপের পরিমাণ ঃ

জলের চাপ ষেমন জলস্তন্তের গভীরতার উপর নির্ভর করে. সেইরূপ বায়ুমগুলের বায়ুর চাপও বায়ুমগুলের বায়ুর গভীরতার উপর নির্ভর করে।

সমূত্রপৃঠের সমতলে বায়ুমগুলের বারু এক বর্গইঞ্চি পরিমাণ স্থানে যে চাপ দেয় ভাহার পরিমাণ প্রতি বর্গইঞ্চিতে 15 পাউগু-ভার। ইহার প্রকৃত অর্থ এই ষে, ষদি আমরা সমূত্রপৃঠের সমতলে এক বর্গইঞ্চি স্থানের উপর এমন একটি নল কল্পনা করি যাহার শেষ প্রান্ত বায়ুমগুলের উধ্বসীমা অতিক্রম করিয়া যায় তবে ঐ নলের সমস্ত বায়ুর ওজন 15 পাউগু হইবে। যে স্থান সমুদ্রপৃষ্ঠ হইতে যত উচ্চে থাকিবে, সেই

স্থানে ঐ কল্পিত বার্স্তন্তের নীচ দিক হইতে তত অংশ বাদ যাইবে, আবার বায়ু ক্রমশ উপরের দিকে হাল্কা, এই তুই কারণে সম্স্রপৃষ্ঠ হইতে যত উপরে উঠা যাইবে, বায়ুর চাপও তত কম হইবে। সেই কারণে কলিকাতা হইতে দার্জিলিংএ বায়ুর চাপ কম হইবে।

একজন পূর্ণবয়স্ক লোকের দেহের মোট ক্ষেত্রফল প্রায় 16 বর্গফুটের মত হয়, ইহার উপর বায়্র মোট চাপ বা ঘাত প্রায় 15 টনের মত হইবে। আমরা এই প্রচণ্ড চাপের মধ্যে থাকিয়াও তাহা বৃঝি না; কারণ বায়ু সব দিকে সমান চাপ দিতেছে এবং জ্মাবধি আমরা ঐ চাপেই থাকিতে অভ্যন্ত।



বাযুর উপ্রসীমা পর্যন্ত কল্পিত বাযুক্ত

4.13. বায়্মগুলের বায়্র চাপ নির্ণয় 🖇

পূর্বে মুক্তস্থানে এক বর্গ একক স্থানের উপর যে কল্পিত বায়ুস্তভ্যের কথা বলা হইয়াছে উহার উচ্চতা যদি H সে. মি. হয় এবং উহার মধ্যস্থ বিভিন্ন ভরের বায়ুর গড় ঘনত্ব যদি প্রতি ঘন সে. মিটারে ho গ্র্যাম হয়, তবে চাপ হিসাব করিবার সাধারণ নিয়ম অনুষায়ী (68 পুঃ) প্রতি বর্গ সেটিমিটারে $H_{
ho}$ গ্র্যাম-ভার চাপ স্পষ্ট হইবে।

কিন্তু ঐ কল্পিত বায়্স্তভের উচ্চতা আমাদের সঠিক জানা নাই এবং বায়্র বিভিন্ন ভাবে ঘনত পৃথক বলিয়া গড় ঘনতও সঠিক জানা যায় না। স্কুতরাং আমরা সোজাস্থজি $H\rho$ গ্র্যাম-ভারের পরিমাণ সঠিক হিদাব করিতে পারি না। সেই কারণে বায়্মগুলের বায়্র চাপের সমান চাপ দেয় এমন তরলের হুছের দৈর্ঘ্য এবং ঘনত জানিয়া বায়ুর চাপ নির্ণয় করা হয়।

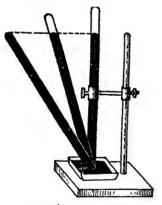
ষদি তরলের স্তম্ভের উচ্চতার দাহায্যে বায়ুমণ্ডলের বায়ুর চাপ মাপিতে হয় তবে যত ভারী তরল লওয়া হইবে ততই ঐ স্তম্ভের উচ্চতা কম হইবে এবং যন্ত্র নাড়াচাড়া করা তত স্থবিধান্ত্রনক হইবে।

তরল পদার্থের মধ্যে পারদ দর্বাপেক্ষা ভারী বলিয়া পারদের অভের চাপ বায়ুচাপের দমান করিয়া লইয়া উহার সাহায্যে বায়ুচাপ সহজে মাপা যায়। বিভিন্ন দৈৰ্ঘ্যের কাঁচনল লইয়া পরীক্ষা—এক ফুট, দেড় ফুট, তুই ফুট এবং তিন ফুট দীর্ঘ চারিটি পুরু এক মুখ বন্ধ কাঁচনল লও।

প্রথমে 1 ফুট লম্বা কাঁচনলকে পারদপূর্ণ কর। । অক্তার একটি ছোট কাঁচের পারে (trough) কিছু পারদ রাখ। পারদ পূর্ণ নলটির মুখ ভান হাটুতর বুড়ো আঙুল ঘারা বন্ধ করিয়া নল উন্টাইয়া আঙুল সহ নলের মুখ পারদ-পারের পারদের মধ্যে ভ্বাইয়া সাবধানে আঙুল সরাইয়া আন। নলটিকে খাড়াভাবে দাঁড় করাইলে দেখিবে নলটি পারদপূর্ণই থাকিবে। নলটির খোল। মুখ পারদ-পারের তলায় না ঠেকাইলেও পারদ পড়িবে না।

লম্বা নলকে বা গ্যাস-জারকে জলপূর্ণ করিয়া জলপাত্র উন্টাইলেও জল পড়ে না। দেড় ফুট লম্বা নল অথবা তুই ফুট লম্বা নল লইয়া অহুরূপ পরীক্ষা করিলে একই ফল হইবে।

এইবার তিন ফুট লম্বা কাঁচনলটিকে পারদের পাত্রে আগের মত উণ্টাইয়া পারদপূর্ণ করিয়া বসাও। দেখিবে সঙ্গে সংক পারদ প্রায় 6 ইঞ্চি পরিমাণ নামিয়া



ব্যাবোমিটার ক্রমশ একদিকে কাত করিলে পারদের অবস্থান বেরপ হইবে

আদিবে। কিন্তু ইহার পর আর পারদ নীচে নামিবে না। নলের খোলা মৃথ পারদ-পাত্তের তলায় না ঠেকাইলেও পারদ নামিয়া আদিবে না।

আগের বেঁটে নলগুলির পারদ নামিল না, কিন্তু এই নলের পারদ নামিল কেন? আর নামিল তো সব পারদ নামিয়া আসিল না কেন?

ইহার কারণ, বায়ুমণ্ডলের বায়ু যে চাপ দিতেছে তাহা 30 ইঞ্চি বা 76 সে. মি. পর্যন্ত উচ্চ পারদ-শুস্তকে ঠেলিয়া উপরে রাথিতে পারে; ইহার বেশী হইলে অতিরিক্ত পারদ নামিয়া আদে।

নলের পারদ ঐ ভাবে নামিয়া আসিলে উপরে ষে স্থান থালি হয়, তাহাতে বায়্ প্রবেশ করিবার পথ না থাকায় বায়্ প্রবেশ করিতে পারে না বলিয়া পারদের উপরের ঐ স্থানটুকু সত্য সত্যই শৃত্য থাকে।

টরিসেলি সর্বপ্রথম ঐ পরীক্ষা করিয়া বায়ৃশ্তা স্থান বে থাকা সম্ভবপর তাহা

* ছোট ফানেলের সাহায্যে মোটা কাঁচনলে পারদ ঢালা যার।

দেখাইয়াছিলেন। সেই কারণে নলের পারদের উপরের ঐ শৃত্ত স্থানকে টরসেলীয় শৃত্ত স্থান (Torricellian vacuum) বলে। ইহার পূর্বে বিজ্ঞানিগণ মনে করিতেন, প্রকৃতি শৃত্ত স্থানকে দহ্ করিতে পারে না, তাই কোন স্থান বস্তুশৃত্ত হুইতে পারে না।

ঐ স্থান যে সত্য সত্যই বায়্শূল তাহা সহজেই প্রমাণ করা যায়।

নলটিকে পারদের পাত্রে উন্টানো অবস্থায় এক দিকে কাত করিয়া পারদকে নলের বন্ধ মৃথ পর্যন্ত লইয়া যাওয়া চলে—নলের মধ্যে বায়ু থাকিলে বায়ু স্থান দখল করিত এবং পারদ ঐ স্থান দখল করিতে পারিত না।

কিন্তু বায়ুশ্ন্ত হইলেও ঐ স্থান একেবারে শ্ন্ত স্থান নহে, কারণ উহার মধ্যে খ্ব সামাত্ত হইলেও একটু পারদের বাষ্প থাকে।

তিন ফুট (বা ততোধিক) লম্বা নলকে পারদপূর্ণ করিয়া পারদের পাত্তে ঐ ভাবে উন্টাইয়া খাড়াভাবে বসাইলে ব্যারোমিটার বা বায়ু চাপমান যন্ত্র নির্মিত হইল।

বায়ুমণ্ডলের বায়ুচাপের হিসাব ঃ মনে কর ব্যারোমিটার নলের পারদ-স্তম্ভের উচ্চতা, অর্থাৎ পাত্রের পারদের লেভেল হইতে নলের পারদের লেভেল পর্যন্ত উচ্চতা, h সে. মি. এবং পারদের ঘনত্ব p গ্র্যাম প্রতি ঘন সে. মি. ।

পাত্রের পারদ এবং নলের পারদ সংযুক্ত এবং ঐ অবস্থায় পারদ স্থির আছে। স্থতরাং নলের বাহিরে পারদের উপরিতলে যত চাপ পড়িতেছে, নলের মধ্যে ঐ লেভেলে ঠিক তত চাপ পড়িতেছে। কিন্তু বাহিরের বায়ুর জন্ম চাপ পড়িতেছে এবং নলের ভিতরে পারদের স্বস্থের জন্ম চাপ পড়িতেছে। ঐ পারদ-স্বস্থের জন্ম চাপ = hp গ্রাম-ভার অথবা lpg ভাইন প্রতি বর্গ সে. মিটারে। স্থতরাং বায়ুর চাপও প্রতি বর্গ দেণ্টিমিটারে lp গ্রাম-ভার অথবা hpg ভাইন হইবে। এইভাবে বায়ুর্ন্ম নলে পারদ-স্বস্থের উচ্চতা দেখিয়া আমরা বায়ুচাপের পরিমাণ নির্বন্ধ করিতে পারি।

প্রমাণ চাপঃ নর্ম্যাল প্রেসার (Normal pressure)ঃ প্রমাণ বায়্চাপ বলিলে 76 সে. মি. উচ্চ পারদ-স্তম্ভের চাপের সমান চাপ ব্ঝায়। সাধারণত সমুদ্রপৃষ্ঠের সমতলে ঐ পরিমাণ চাপ পড়িয়া থাকে।

- ∴ বায়ুমণ্ডলের প্রমাণ চাপ = 76 × 13.6 গ্রাম-ভার প্রতি বর্গ সে. মি.
 - $= 76 \times 13^{\circ}6 \times 981$ ডাইন প্রতি বর্গ সে. মি.
 - =1.013×10° ডাইন প্রতি বর্গ সে. মি.।

বাংরোমিটার নল মোটা বা সরু হইলে কি হইবে ?ঃ ব্যারোমিটারের নল সরু বা মোটা হইলে ব্যারোমিটারের পারদ স্তন্তের উচ্চতা বেশী বা কম হইবে না। কারণ, তরলের চাপ উহার গভীরতা এবং ঘনত্বের উপর নির্ভর করে, ক্ষেত্রফলের উপর মোট চাপ নির্ভর করিলেও চাপ নির্ভর করে না।

মনে কর একটি ব্যারোমিটার নলের প্রস্থচ্ছেদ 1 বর্গ সে. মি.। তাহা হইলে বায়্র চাপে ষতটা পারদ উপরে ঠেলিয়া রাধিগ্রাছে ভাহার ওজন হইবে $76 \times 13^{\circ}6$ গ্র্যাম-ভার। ইহার বিগুল ক্ষেত্রফল বিশিষ্ট স্থানে বায়্র মোট চাপ হইবে $2 \times 76 \times 13^{\circ}6$ গ্র্যাম-ভার; এবং ইহা মাপিবার জন্ম যে পারদ-ভত্তের প্রয়োজন ভাহারও মোট চাপ হইবে $2 \times 76 \times 13^{\circ}6$ গ্র্যাম-ভার, অর্থাং আগের তুলনায় বিশুল পারদের আবশ্রুক হইবে। নল বিশুল মোটা বলিয়া একই উচ্চতায় পারদ উঠিলেই পারদের আয়তন এবং ওজন বিশুল হইবে। স্কৃতরাং ব্যারোমিটারের নল মোটা বা সক্ষ হইলে পারদ-শুস্তের উচ্চতার কম বেশী হইবে না।

বায়ুচাপ 76 সে. মি. বলিলে কি বুঝায় ? বায়ুচাপ 76 সে. মি. বলিলে আমরা বৃঝি যে 76 সে. মি. উচ্চ পারদ-স্তম্ভের নীচে ষত চাপ পড়ে, বায়ুর চাপও ঠিক তত, অর্থাৎ 76×13.6 গ্রাম-ভার প্রতি বর্গ সেটিমিটারে।

সেইন্ধণ ষে কোন গ্যাদের চাপ 75 সে. মি. বলিলে $75 \times 13^{\circ}6$ গ্র্যাম-ভার প্রতি বর্গ সে. মি. বুঝাইবে, কোন চাপ 38 সে মি. বলিলে $38 \times 13^{\circ}6$ গ্রাম-ভার প্রতি বর্গ সে. মি. বুঝাইবে।

অর্থাৎ, বায়ুচাপ পারদ-স্বস্তের উচ্চতার সমাস্থপাতিক। সেইজগ্র যে স্থলে চাপ তুলনা করিতে হইবে সেই স্থলে বায়ুচাপ । সে মি. এইরপ বলা হয়। যদি প্রকৃত চাপ বাহির করিতে হয় তবে ঐ উচ্চতাকে 13.6 দারা গুণ করিয়া গ্রেত বর্গ সেন্টিমিটারে তত গ্রাম-ভার' এই এককে চাপ প্রকাশ করিতে হইবে।

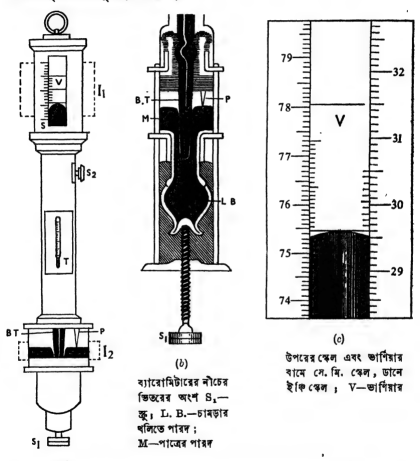
স্থায়ী ব্যারোমিটার নির্মাণ থকোনও স্থানের বায়ুমগুলের চাপের গড় পরিমাণ মোটাম্টি স্থির থাকিলেও, একই দিনের বিভিন্ন সময়ে একই স্থানে বায়ুর চাপ বিভিন্ন হইয়া থাকে। পারদ-শুভের উচ্চতা মাপিতে হইলে যদি স্থেলের দাগ পাত্রের পারদের সহিত মিলাইয়া রাথা হয় তবে নলের পারদের লেভেলের পাঠ লইলেই চলিবে।

কিন্তু ব্যারোমিটারের পাশে একটি স্থায়ী স্কেল রাখিয়া উহার 0 দাগ পাত্রের পারদের লেভেলের সমতলে মিলাইয়া রাখিয়া দিলে চলিবে না। কারণ, বায়ুর চাপ বাড়িলে পাত্র হইতে পারদ নলে উঠিয়া যাইবে, এবং চাপ কমিলে নলের পারদ নীচে নামিয়া আসিবে। স্থতরাং থোলা পাত্রের পারদের লেভেলের সমান উচ্চতায় স্কেলের পাঠ লইলে সব সময় পারদ-স্তম্ভের উচ্চতা সঠিক জানা যাইবে না। বিশেষ কৌশলে

এই অস্থবিধা দ্র করিয়া স্থায়ী স্কেল যুক্ত ব্যারোমিটার নির্মাণ করা হইয়াছে, উহার নাম ফর্টিনের ব্যারোমিটার।

4.14. ফটিনের ব্যারোমিটার (Fortin's Barometer) ?

প্রায় 85 সে.মি. লম্বা এক মৃথ থোলা পুরু কাঁচনলকে (উহার থোলা মৃথের দিক সরু) পারদ ঘারা সম্পূর্ণরূপে ভরিয়া লইয়া একটি বিশিষ্ট গঠনের পারদ-পাত্রে উন্টাইয়া থোলা মুথ পারদে ডুবাইয়া রাথা হয়।



(a)
(a) ফটিনের ব্যারোমিটার , উপরে I,—ব্যারোমিটার নলের পশ্চাতের আইভরি প্লেট ; S—কেল , V—ভাণিয়ার (ভাণিয়ারের নীচের কালো অংশ ব্যারোমিটার নলের পারদ-তভের উপর্যামা) ; S₃—ব্যাক এবং পিনিয়নের ফু, ইহা ছারা ভাণিয়ারকে উপর নীচ করা হয়। T—ধার্মমিটার ; B. T.—ব্যারোমিটাবের কাঁচনলের নীচের অংশ ; P—আইভরি পিন, S₃—ক্ত₂, ইহা ছারা পাত্তের। পারদের লেভেল উ চুনীচু করা যায়।

ঐ নলটি একটি খাড়া পিতলের নলের মধ্যে থাকে এবং পিতলের নলটি দেওয়ালের সহিত খাড়াভাবে আটকানো থাকে। ঐ পিতলের নলের উপরের অংশের সমুখ ও পশ্চাং দিক হইতে স্লিটের গ্রায় সরু তুই অংশ কাটিয়া কাঁচনলটি দেথিবার ব্যবস্থা রহিয়াছে। ঐ স্লিটের সমুখেরটির মধ্যে একটি ভার্ণিয়ার স্কেল তুই দিক ঘেঁষিয়া উঠানামা করে। নলে সংযুক্ত একটি ক্রু ঘুরাইয়া ভার্ণিয়ারকে ঐরপ উঠানো বা নামানো যায়। নলের গায়ে স্লিটের তুই দিকে তুইটি স্কেল আছে — উহাদের একটি সেন্টিমিটারে এবং অপরটি ইঞ্চিতে দাগ কাটা। নীচে 69 সে.মি. হইতে উপরে ৪৪ সে.মি. পর্যন্ত পড়িবার ব্যবস্থা আছে। বায়ুমণ্ডলের বায়ুচাপ সাধারণত এই সীমার মধ্যেই থাকে।

ভার্ণিয়ারের নীচের দীমা-রেখাই উহার 0 দাগ নির্দেশ করে। জু ঘুরাইয়া পারদ-স্তম্ভের সমান উচ্চতায় ভার্ণিয়ারের নীচের প্রাস্ত মিলাইয়া দিয়া উহার বরাবরে স্কেলের দাগের পাঠ লইতে হয়। এজন্ম চোখ পারদ-হুছের একই উচ্চতায় অমুভূমিক রেখায় রাখিতে হইবে। ঐ অবস্থান নির্ণয়ের স্থবিধার জন্ম নলের যে স্থানে স্লিট আছে তাহার পশ্চাতে দেওয়ালে একথানা আইভরির টুকরা লাগানো থাকে।

ষে স্থেলের কথা বলা হইয়াছে তাহার শৃষ্য দাগ যাহাতে প্রত্যেক বার পারদপাত্রের পারদের উপরিতলের সহিত মিলিয়া থাকে, তজ্জ্যু পারদ-পাত্রের নীচের অংশে
একটি চামড়ার থলে থাকে। ঐ থলের নীচে একটি কাঠের টুকরা আছে এবং উহাতে
একটি কাঠের ক্লু সংযুক্ত আছে। ঐ ক্লু ঘুরাইয়া থলেকে উপরে ঠেলিয়া দেওয়া যায়
অথবা নীচে আনা যায়; ফলে পারদ-পাত্রের পারদের উপরিতলও উপরে উঠে বা
নীচে নামে।

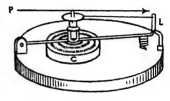
পারদের পাত্রের উপরের যে অংশ কাঁচ-নির্মিত তাহার উপর হইতে একটি আইভরি পিন খাড়াভাবে নীচের দিকে গিয়াছে এবং ঐ পিনের সর্বনিম বিন্দুকে শৃষ্ট দাগ ধরিয়া স্কেলের দাগ কাটা আছে।

যখন ব্যারোমিটারের পারদ-শুন্তের উচ্চতা মাপিবার আবশুক হয়, তখন আগে ঐ কাঠের ব্লু ঘূরাইয়া পাত্রের পারদের লেভেল এমন হানে আনিতে হইবে যেন একই উচ্চতায় চোথ রাথিয়া দেখিলে পারদে প্রতিফলিত আইভরি পিনের উন্টা প্রতিবিদের শেষ বিন্দু প্রকৃত পিনের নীচের শেষ বিন্দুর সহিত মিলিত দেখা যায়। এখানেও দেখিবার জন্ম একখানা আইভরি পারদ-পাত্রের উপরের অংশের পশ্চাতে স্থাপন করা থাকে।

আইভরি পিন ও পারদ যে প্রকোঠে আছে, উহার উপর দিকের একটি ছিল্রের সহিত প্রকে'ঠের বায়ুর সহিত বাহিরের বায়ুর সংযোগ থাকে। ফর্টিনের ব্যারোমিটারই সবচেয়ে ভাল ব্যারোমিটার। কিন্তু ইহা একস্থান হুইতে অন্তত্ত্ত লইয়া যাওয়া অন্তবিধাজনক; সেই কারণে তরল বিহীন **এনিরয়েড** ব্যারোমিটার প্রস্তুত করা হইয়াছে।

এনিরয়েড (Aneroid) ব্যারোমিটার ঃ মাখনের চেপ্টা কোটার মত একটি ধাতুনিমিত কোটার উপরের দিক একখানা হাল্কা গোলাকার ধাতুর পাত ছারা গঠিত; উপরের ঐ গোলাকার পাতথানা বৃত্তাকারে করগেট করা (Corrugated)

থাকে। এ পাত্র ষ্থাসম্ভব বায়্শূত্য করিয়া সম্পূর্ণরূপে বায়্-নিক্লম করা হয়। বায়্ব চাপ বাড়িলে উপরের পাতথানা একটু নীচে চলিয়া যায়, চাপ কমিলে উপরে উঠে—পাতথানায় বৃত্তকার টেউ থাকায় এরূপ উঠানামার পরিমাণ একেবারে নগণ্য হয় না। এ পাতের উপর



এনিরয়েড ব্যারোমিটার

একটি স্প্রিং এবং স্থিংএর সহিত একটি শলাকা সংযুক্ত থাকে। পাতথানা উঠানামা করিলে ঐ শলাকা ঘড়ির ভায়েলের ন্যায় একটি ভায়েলের উপর ঘুরিয়া যায়। পূর্ব-নির্ণীত বিভিন্ন মানের কাপ প্রয়োগ করিয়া ঐ ভায়েলে কাঁটার বিভিন্ন অবস্থানে দাগ কাটিয়া রাখা হয়। ভবিশ্বতে উহা দারা চাপ মাপা ঘায়। এরোপ্লেনে উঠিবার সময়ে অথবা পর্বতশৃক্ষ আরোহণের অভিযানে ঐ প্রকার ব্যারোমিটার বা অলিটমিটার (Altimeter) সক্ষেলইয়া যাওয়া হয়।

যত উপরে উঠা যায় ততই বায়্মগুলের বায়্র চাপ কমে, স্থতরাং ঐ চাপ দেখিয়া উচ্চতা কত তাহা জানা যায়। অন্টিমিটারে চাপের পরিবর্তে উচ্চতা দেখাইয়া ভায়েলে দাগ কাটা হয়।

অন্য তরলের ব্যারোমিটার—আগেই বলা হইয়াছে বে, পারদ সবচেয়ে ভারী তরল বলিয়া উহা দারা ব্যারোমিটার নির্মাণ করা স্থবিধান্ধনক। যদি পারদের পরিবর্তে জল দারা ব্যারোমিটার প্রস্তুত করা হয় তবে জলস্তম্ভের উচ্চতা হইবে পারদ-স্তম্ভের 13'6 গুণ; কারণ পারদ জলের তুলনায় 13'6 গুণ ভারী।

∴ জলের ব্যারোমিটারের উচ্চতা = 76 × 13.6 দে মি.

=1033.6

=33·91 कृष्टे

অর্থাৎ জল দারা ব্যারোমিটার প্রস্তুত করিলে ইহার উচ্চতা হইবে প্রায় 34 ফুট। ঐরপ ব্যারোমিটার খাটানো মৃশ্বিল, সাধারণ দরে উহা রাখা চলিবে না এবং অন্তর্মণ নানা কারণে জল বা অস্তু কোন তরল দারা ব্যারোমিটার প্রস্তুত করা হয় না। শারদ ব্যবহারের অন্ত স্থবিধাও আছে। উহা অস্বচ্ছ বলিয়া সহচ্ছে উহার শেষ প্রাস্ত দেখা যায়, উহা কাঁচের নলের গা ভিজায় না, ব্যাবোমিটারের নলের উপরিস্থ শৃক্ত স্থানে পারদের বাপা যে চাপ দেয় তাহা অতিশয় নগণ্য।

ব্যারোমিটার ঘরের ভিতরে বা মাঠে সাঞ্চাইলে পারদ-স্তম্ভের উচ্চতার কোন প্রভেদ হইবে না। কারণ প্রতি বর্গ সেন্টিমিটারের উপরিস্থিত যে কল্পিত বায়ু-স্তম্ভের মধ্যস্থ বায়ুর ওজনকে আমরা চাপ বলিয়াছি, ঘরের মধ্যে সেই স্তম্ভের উচ্চতা কম হইলেও ঘরের বায়ুর সহিত বাহিরের বায়ুর সংযোগ থাকায় একই উচ্চতায় বায়ুমগুলের বায়ুর চাপ সর্বত্র সমান হইবে।

ব্যারোমিটারের উচ্চতার উপর বায়ুস্থ জলীয় বাষ্পের প্রভাব—বায়ুতে জলীয় বাষ্প মিশ্রিত থাকে; কখন কখন কোন নির্দিষ্ট আয়তন বায়ুতে এ বাষ্পের পরিমাণ বেশী হয়, কখনও বা কম হয়। জলীয় বাষ্প সম-আয়তন বায়ুর তুলনায় হাল্কা। স্বতরাং বায়ুতে জলীয় বাষ্পের পরিমাণ বৃদ্ধি পাইলে কল্লিত বায়ুত্তত্তের মধ্যস্থ বায়ু ও জলীয় বাষ্পের মিলিত ওজন প্রতি বর্গ দেন্টিমিটারে শুক্ষ বায়ুর ওজন অপেকা কম হইবে। স্বতরাং বায়ুর চাপ কমিয়া যাইবে। আবার জলীয় বাপের পরিমাণ কমিলে শুক্ষ বায়ুর চাপ বৃদ্ধি পাইবে। (এক স্থানের জলীয় বাষ্প বৃদ্ধি পাইলে শুক্ষ বায়ু সরিয়া অগুত্র চলিয়া বায়।)

4.15. বাসুমগুলের বাস্ত্রর চাপ ও আবহাওয়া %

বায়্মওলের বায়্র চাপ যদি কমিতে থাকে তবে ব্ঝিতে হইবে বায়্তে জলীয় বাষ্পের পরিমাণ বৃদ্ধি পাইতেছে; সেইজন্ম ব্যারোমিটারের পারদ-স্তম্ভের উচ্চতা ক্রমশ কমিলে বায়তে জলীয় বাষ্পের পরিমাণ বৃদ্ধি পাইতেছে বুঝা যায় এবং অদ্র ভবিশ্যতে বৃষ্টি হইবে আশা করা যায়।

ব্যারোমিটারের উচ্চতা হঠাৎ খুব বেশী কমিয়া গেলে (অস্তত 5/6 দেণ্টিমিটার) ঝড় হওয়ার সম্ভাবনা বুঝা যায়। কারণ ঐ স্থানের বায়ুর চাপ হঠাৎ কমিয়া যাওয়ায় চারিদিক হইতে উচ্চ চাপের বায়ু ঐ স্থানে ছুটিয়া আদিবে।

বায়চাপ ধীরে ধীরে বাড়িলে শীঘ্রই মেঘমুক্ত দিনের সম্ভাবনা বুঝায়।

আবহাওয়ার পূর্বাভাদ দিবার জন্ম ব্যারোমিটার যন্ত্রের চাপ জানা প্রয়োজন, কিন্তু মাত্র উহার উপর নির্ভর করিয়া আবহাওয়ার পূর্বাভাদ দেওয়া চলে না। আবহাওয়া অধিনে আরও বহু যন্ত্রের দাহায়ে বায়ুর গতি, উষ্ণতা, জলীয় বাপোর পরিমাণ, চাপের পরিবর্তন প্রভৃতি লক্ষ্য করিয়া পূর্বাশ্রাস দেওয়া হয়।

আবহাওরা মানচিত্র ঃ পৃথিবীর বিভিন্ন স্থানের আবহাওরা অফিসগুলি প্রত্যহ . ঐ অফিসের অধীন বিভিন্ন স্থানের উষ্ণতা, চাপ, বৃষ্টিপাত প্রভৃতির পরিমাণ সংগ্রহ করিয়া থাকে। যে সকল স্থানে বংসরের কোন নির্দিষ্ট সময়ে একই চাপ থাকে ঐ অঞ্চলের ম্যাপে উহাদিগকে একটি একটানা রেখা ঘারা যোগ করা হয়। ঐ রেখা প্রায়ই আঁকাবাকা হইয়া থাকে। এইভাবে কোন অঞ্চলের, দেশের বা পৃথিবীর মানচিত্রে যে সকল রেখা ঘারা সমচাপ যুক্ত স্থানকে যোগ করা হয় উহাদিগকে Isobars বলা হয়।

অমুরপভাবে মানচিত্রে উষ্ণতা বা বৃষ্টিপাতের পরিমাণ দেখাইবার জ্ঞাও ঐ প্রকার রেখা টানা হয়। এই প্রকার ম্যাপকে আবহাওয়ার ম্যাপ বলে।

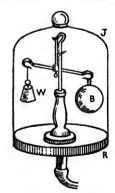
4.16. বাসুর প্লবতাঃ

তরল পদার্থের প্রবতা সম্পর্কে আগে বলা হইয়াছে। কোন বস্তু কোন তরল পদার্থে নিমজ্জিত হইলে যত ওজনের তরল পদার্থ অপসারণ করে, নিমজ্জিত অবস্থায় ঐ বস্তুর ওজন ঠিক ততটা কমিয়া যায় বলিয়া মনে হয়। আর্কিমিদিসের ঐ স্তুত্র যে কোন গ্যাসের পক্ষেও সত্য।

বাতপাম্প বা বার্-নিক্ষাশন যন্ত্র এবং অক্যান্ত প্রয়োজনীয় কয়েকটি বস্তুর সাহায্যে এ সম্পর্কে একটি স্থন্দর পরীক্ষা করা চলে।

পারীক্ষা—একটি বাতপাল্পার প্লাটফর্মের উপর একটি ছোট তুলা বসাও। ইহার একদিকে একটি ফাঁপা কাঁচের বল স্বতা দিয়া ঝুলাইয়া দাও এবং অপরদিকে

ওজনের বাক্স হইতে প্রমাণ ভর দিয়া তুলাদণ্ড অমুভূমিক কর। এখন একটি বেল্জার ধারা তুলাকে ঐ অবস্থায় সম্পূর্ণরূপে ঢাকিয়া দাও। বেল্জারের উপরে ছিপি থাকিলে উহা ভালরূপে আঁটিয়া দাও এবং বেল্জার পাম্পের সহিত যে রেখায় লাগিয়া আছে তাহাতে ভেসেলিন লাগাইয়া বায়-নিরুদ্ধ কর। এখন পাম্প চালাইয়া বেল্জার হইতে বায়ু নিজাশন করিলে দেখা যাইবে যে, তুলার যে দিকে বলটি আছে সেই দিক নীচে নামিয়া ধাইবে। ইহাতে প্রমাণ হয় যে, বায়ু থাকিলে বলটিকে বায়ু উপরের দিকে ঠেলিয়া রাথে; অর্থাৎ বায়ুর প্লবতা আছে।



বার্র প্রবজা না থাকার B বলুটি নীচে নামিয়া গিয়াছে

জন্টব্য—খুব দরু (দহজে নমনীয় ়) প্রিং-ব্যাল্যান্স ব্যবহার করিয়া (একটা ছোট স্ট্যাণ্ড ও ক্ল্যাম্প হইতে প্রিং-ব্যাল্যান্স ঝুলাইয়া) ঐ পরীক্ষা করিলে বেল্জারের মধ্যে বায়ু না থাকিলে কর্কের ওজন কতটা বাড়ে তাহা ব্যাল্যান্সের স্কেলের পাঠ হইতে জানা ৰাইবে, স্থতরাং বায়ু কতটা উপ্রতিপ দেয় তাহাও জানা বাইবে। কর্কের আয়তন মাপিয়া লইয়া এবং যথন পরীক্ষা করা হইতেছে দেই সময়ের বায়ুর উষ্ণতা ও চাপ জানিয়া ঐ আয়তনের বায়ুর ওজন হিদাব করিয়া বাহির করা চলে। ঐভাবে হিদাব করিলে দেখা যাইবে বে, কর্ক দারা অপসারিত বায়ুর ওজন যত, বায়ুতে নিমজ্জিত অবস্থায় কর্কের ওজন প্রায় ততটাই কম হয়। বায়ুতে আর্কিমিদিদের নিয়ম প্রযোজ্য ইহা সম্পূর্ণরূপে প্রমাণ করিতে হইলে পরীক্ষার এই অংশও করা আবশ্যক।

বেলুনের ভাসন— যদি কোন বস্তর ওজন উহা যে পরিমাণ বায়ু অপসারণ করে তাহার সমান হয়, তবে আর্কিমিদিদের ক্তা অম্যায়ী ঐ বস্তা নিজের ওজনের সমান উপ্রতিপ পাইবে এবং ফলে বায়ুতে ভাসমান অবস্থায় থাকিবে। কিন্তা বায়ুর ওজন থব কম বলিয়া সাধারণ কোন পদার্থ বায়ু অপসারণ করিয়া যতটা উপ্রতিপ পায় তাহার ফলে বায়ুতে ভাসমান অবস্থায় থাকিতে পারে না। কিন্তা হাইড্রোজেনের তুলনায় বায়ু প্রায় 14 গুণ ভারী; ক্ষতরাং হাইড্রোজেন পূর্ণ হালকা রবারের বেলুন যত ওজনের বায়ু অপসরণ করে, তাহা বেলুনের রবার এবং বেলুনের মধ্যস্থ হাইড্রোজেনের ওজন অপেক্ষা বেশী হইতে পারে। সেই কারণে হাইড্রোজেন পূর্ণ বেলুন ছাড়িয়া দিলে উহা আকাশের উপর দিকে উঠিয়া যায়। বায়ুমণ্ডলের উপরের গুরের বায়ু হালুকা; ক্ষতরাং যথন বেলুন এমন উচ্চতায় উঠিবে যে, ঐ স্থানে উহার নিজের ওজন অপসারিত বায়ুর ওজনের সমান হয়, তথন আর উহা উপরেঃ যাইবে না।

ষাত্রী সহ ষে বেলুন উপরে উঠে সেই ক্ষেত্রে, বেলুন, আরোহীর খাঁচা, আরোহী প্রভৃতি বেলুনের সহিত সংলগ্ন সমস্ত ওজন বেলুন দারা অপসারিত পৃথিবীর সর্বনিয় শুরের বায়ুর ওজন অপেকা কম হয়।

এরোপ্নেন অক্ত কারণবশত আকাশে উড়িয়া চলিতে সমর্থ হয়—উহা বায়ুতে ভাসিয়া বেড়ায় না, বেলুন বায়ুতে ভাসিয়া বেড়ায়।

প্রয়

- 1. বাযুত একটি পদার্থ। ইংা কি করির। প্রমাণ করিবে ? (How would you prove that air is also a kind of matter?)
- 2. বার্মওল কাহাকে বলে? বার্মওলের চাপের অন্তিই দেখাইবার অস্ত তিনটি পরীক্ষা বর্ণনা কর চ (What is meant by the "atmosphere"? Describe three experiments to show that atmostpheric air exerts pressure.)

বাযু সব দিকে সমান চাপ দের তাহা কি করিয়া দেখাইবে ?

(How would you show that air exerts equal pressure in all directions?)

4. मांत्र फिरार्त्र वर्षत्रानक बादा कि क्षमान कदा यात्र ? कि छारत ?

(What fact is proved by Magdeberg's hemispheres? How?)

5. বার্মগুলের চাপ বলিলে সংখ্যাত্মক ভাবে (quantitatively) কি ব্ঝায় ?

(What is the quantitative meaning of "a pressure of one atmosphere"?)

6. ব্যারোমিটারের সাহায্যে বায়ুমণ্ডলের চাপ কি করিয়া মাপা যায় ?

(How can the atmospheric pressure be measured by a barometer?)

- 7. বায়ুমগুলের প্রমাণ চাপ বলিলে কি বুঝায়? "বায়্চাপ 75 সে. মি." ইছার প্রকৃত অর্থ কি ? (What is meant by normal atmospheric pressure? What is the real meaning of the statement "air pressure is 75 c.m."?)
- 8. ফটিনের ব্যারোমিটারের চিত্র আঁকিয়া বিভিন্ন অংশ চিহ্নিত করিয়া ঐ অংশগুলির নাম লিখ। ব্যারোমিটার কিভাবে পড়িতে হয় ?

(Draw a diagram of Fortin's barometer and label its different parts. How is it read?)

9. এনিরয়েড ব্যারোমিটারের গঠন কিরূপ ? ইহা ঘারা কি করা চলে ?

(What is the construction of an Aneroid barometer? What use it can be put to?)

10. জ্লপূর্ণ ব্যারোমিটারের উচ্চত্ কত হইবে ? উহা কিন্তাবে হিদাব করিবে দেখাও।

(What will be the height of a water barometer? How will you find that height?)

11. ব্যারোমিটারের সাহায্যে আবহাওয়া সম্পর্কে কিরুপে পূর্বাভাস দেওয়া হয় ?

(State how barometer is used for weather forecasting?)

12. 'বায়তেও আকিমিদিদের নিয়ম প্রযোজা' ইহা কিভাবে দেখানো যাইবে?

(How can it be shown that Archimedes' principle is applicable to objects in air?

14. বেলুন কিভাবে বায়ুতে ভাসিয়া থাকে?

(How does a baloon float?)

দিতীয় পাঠ

4.2. গ্যাসের চাপঃ

তরলের চাপের সহিত বায়্মণ্ডলের বায়্র চাপের বহু বিষয়ে সাদৃশু আছে।
সেইগুলি এই—

- (1) বায়ুমণ্ডলের উধ্ব'দীমা হইতে কোন নির্দিষ্ট গভীরতায় চাপ সব দিকে সমান হয়।
 - (2) ঐ সীমা হইতে গভীরতা ষত বেশী হয় চাপ তত বেশী হয়।
- . (3) ৰায়ুমণ্ডলের বায়ুর (জ্ঞলীয় বাস্পস্হ)ঘনত ষত বেশী হয়, চাপ তত বেশী হয়।

- (4) বার্মণ্ডলের বায়্ব প্লবতা আছে; এবং প্লবতার ক্ষেত্রে আর্কিমিদিদের নিয়ম প্রধোজা।
- (5) বাযুমগুলের বায়ু যে তলের সহিত সংস্পর্মগুক্ত থাকে, সেই তলের উপর লম্বভাবে চাপ দেয়।

কিন্তু কোন কোন বিষয়ে তরলের চাপের সহিত গ্যাসের চাপের পার্থক্য আছে : ষথা—

(1) মনে কর একটি লম্বা জার জলপূর্ণ আছে। একটি পরথনলের মুখে ছিপি আঁটিয়া উহাকে জারের তলায় নিয়া উহার ছিপি খুলিয়া পরথনলকে জলপূর্ণ কর। এস্থানে কর্ক বন্ধ করিয়া পরথনল উপরে লইয়া আস।

জারের জলের যে গভীরতায় পরখনলপূর্ণ করা হইয়াছে সেই গভীরতা যদি 50 সে. মি. ধরা হয় তবে ঐ স্থানে জলের চাপ হইবে 50×1 গ্র্যাম-ভার প্রতি বর্গ সেটিমিটারে; কিন্তু যদি পরখনল ৪ সে. মি. লখা হয় তবে পরখনলের তলদেশে যে চাপ হইবে, তাহার পরিমাণ হইবে 8×1 গ্রাম-ভার প্রতি বর্গ সে. মি.।

অর্থাৎ, কত চাপের জল পরখনলে আবদ্ধ করা হইয়াছে তাহার উপর পরখ-নলের জলের চাপ নির্ভর করিবে না। পরখনলের মধ্যস্থ কোন বিন্দৃতে চাপ পরখনলের জলের গভীরতার উপর নির্ভর করিবে।

কিন্তু যদি কোন পাত্রে কোন নির্দিষ্ট চাপের বায়ু বা অন্ত কোন গ্যাস আবদ্ধ করা হয় তাহা হইলে ঐ পাত্রের গ্যাসের চাপ ততই থাকিবে। ঐ পাত্রের মধ্যস্থ বায়ুর বা গ্যাসের গভীরতার উপর চাপ নির্ভর করিবে না।

- (2) নির্দিষ্ট উষ্ণতায় নিদিষ্ট ওজনের তরলের উপর প্রচণ্ড চাপ বাড়াইলে আয়তন অতি সামান্তই কমে। কিন্তু নির্দিষ্ট উষ্ণতায় নির্দিষ্ট ওজনের গ্যাসের উপর চাপ বাড়াইলে উহার আয়তন (ব্যস্ত অমুপাতে) কমিয়া যায়, এবং চাপ কমাইলে আয়তন বাডে। ইহাকে ব্য়েলের হত্ত বলে।
 - 4.21. বহোলের সূত্র (Boyle's Law) %

নির্দিষ্ট উষ্ণভায় নির্দিষ্ট ভরের গ্যাসের আয়তন চাপের ব্যস্ত অনুপাতে পরিবর্তিভ হয়।

অর্থাৎ, নির্দিষ্ট,উঞ্চতায় কোন বায়ু-নিরুদ্ধ পাত্রে নির্দিষ্ট পরিমাণ গ্যাস লইয়া পিন্টনের সাহায্যে চাপ বিগুণ করিলে উহার আয়তন অর্থেক হইবে, চাপ তিনগুণ করিলে আয়তন টু অংশ হইবে, ইত্যাদি। সেইরুপ আয়তন বিগুণ করিলে চাপ টু হইবে, ইত্যাদি। স্ক্তরাং চাপ এবং আয়তনের গুণফল সর্বদা একই থাকিবে।

ষদি নির্দিষ্ট ভরের গ্যাদের আয়তন কোন নির্দিষ্ট উষ্ণতায় V হয় এবং তাহা P চাপে থাকে তবে $V \propto \frac{1}{D}$, অথবা PV =গ্রুবক।

ঐ উঞ্চায় যথন চাপ পরিবর্তিত হইয়া P_1 হইবে, তথন আয়তন এমনভাবে পরিবর্তিত হইয়া V_1 হইবে যাহাতে P_1 V_1 =PV হয়, যদি পরে আবার চাপ P_2 হয় তবে আয়তন V_2 এমন হইবে যাহাতে P_2 V_2 = P_1 V_1 =PV হয়।

বয়েলের নিয়ম পরীক্ষা গ্র

এই নিয়মের সভ্যতা পরীক্ষার জন্ম যে যন্ত্র আবশ্যক তাহা দেখানো হইল। T একটি সবস্থানে সমান মোটা কাঁচনল ইহার উপরের মুখ বন্ধ (অথবা স্টপ-কক্ষারা বন্ধ রাখিবার ব্যবস্থা যুক্ত)। ঐ নলে শুক্ষ বায়ু (অথবা অন্ধ গ্যাস) থাকে। ইহার নীচের অংশ একটি রবারের নল দারা একটি পারদের ধারকের (Reservoir) সহিত যুক্ত। ঐ R পাত্রটি এবং T নল একটি উল্লম্ব স্কেলের তুইপাশে থাকে এবং স্কেলের গা ঘেঁষিয়া উঠানামা করিতে পারে, আবার যে কোন উচ্চতায় উহাদিগকে আটকাইয়া রাখা চলে।

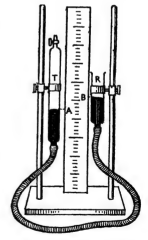
প্রথমে ব্যারোমিটারের পারদ-স্তম্ভের উচ্চতা দেখিতে হইবে। মনে কর, উহা বেন H সে. মি। এখন R পাত্রটি এমন স্থানে আটকাইয়া রাখ বে, R পাত্র

এবং T নলের পারদের সমতল একই উচ্চতায় থাকে। এই অবস্থায় T নলের উপরের বন্ধ প্রান্তের লেভেল এবং ভিতরের পারদের লেভেলের পার্থক্য মনে কর l সে. মি.।

নলের বায়ুতে যে চাপ পড়িতেছে তাহা বায়ুমগুলের বায়ুচাপের সমান এবং H এর সমান্থপাতিক।
আর নলের মধ্যে যে বায়ু আছে তাহার আয়তন

া-এর সমান্থপাতিক, কারণ নলের প্রস্তুচ্ছেদ সর্বত্ত
সমান। স্বতরাং H া এই গুণফল PV-এর
সমান্থপাতিক।

এখন R পাত্রটি উপরে তুলিলে T নলের পারদও উপরে উঠিবে, কিন্তু ভিতরের বায়ুর চাপে R পাত্রের মধাস্থ পারদের লেভেলের সমান উঠিবে না। নলের



বয়েলের নিম্ম প্রমাণের যন্ত্র

বন্ধ প্রান্তের পাঠ হইতে নলের মধ্যস্থ পারদের লেভেলের পার্থক্য মনে কর l_1 সে. মি. হইল এবং নলের পারদ এবং R আ্যারের পারদের লেভেলের পার্থক্য যেন h_1 সে. মি. হইল l

নলের মধ্যস্থ পারদের উপর নলের বায়্র চাপ পড়িতেছে, এবং ঐ লেভেলে R পারের h_1 সে. মি. পারদের চাপ + উপরের বায়্মগুলের বায়্চাপ পড়িতেছে। বায়্মগুলের বায়্চাপ H সে. মি. পারদের চাপের সমান বলিয়া মোট চাপ $(H+h_1)$ সে. মি. পারদের চাপের সমান হইতেছে।

স্থার আয়তন যখন l_1 -এর সমামূপাতিক, চাপ তথন $(\mathbf{H}+h_1)$ এর সমামূপাতিক। দেখা যাইবে যে $(\mathbf{H}+h_1)$ $l_1=\mathbf{H}.$

এক্ষণে R ধারককে নীচের দিকে নামাইয়া এমন অবস্থানে আন যে ধারকের পারদ-লেভেল যেন নলের পারদ-লেভেল অপেক্ষা নীচে থাকে। মনে কর ঐ ছই লেভেলের পার্থক্য h'_1 সে. মি. হইল। ঐ সময়ে নলের বন্ধ প্রাস্ত এবং পারদের লেভেলের পার্থক্য l'_1 সে. মি. হইলে, l'_1 সে. মি. বায়ুর চাপ $+h'_1$ সে. মি. পারদের চাপ = বায়ুমগুলের বায়ুচাপ।

- ... নলের বায়্র চাপ $(H-h'_1)$ এর সমাস্থাতিক এবং বায়্র আয়তন l'_1 -এর সমাস্থাতিক। দেখা যাইবে যে $(H-h'_1)l'_1=H.l=(H-h_1)l_1$; ইহাতে বায়্মণ্ডলের সাধারণ চাপের বেশী এবং কম চাপে বয়েলের নিয়মের সত্যতা প্রমাণিত হইল।
- আছে (1) একটি বয়েলের যন্ত্রের কাঁচনলে 76 সে. মি. চাপে যে বায়ু আছে তাহার ঘনত্ব '00103 গ্র্যাম প্রতি ঘন সেটিমিটারে। ঐ নলের মধ্যস্থ বায়ুচাপ 86 সে. মি. হইলে ঐ বায়ুর ঘনত্ব কত হইবে ?

মনে কর, ঐ নলে 76 সে. মি. চাপে যে বায়ু আছে তাহার আয়তন যেন v ঘন সে. মি.

v ঘন সে. মি. বার্র ভর $=v \times 00103$ গ্রাম। যদি 86 সে. মি. চাপে ঐ বার্র আয়তন v' হয়, তবে বয়েলের নিয়ম অনুযায়ী— $76 \times v = 86 \times v'$

এবং যেহেতু উভয় ক্ষেত্রে গ্যাদের ভর সমান—

$$... 00103 \times v = v' \times \rho'; \rho'$$
 নির্বেয় ঘনস্ক।
$$... v' = \frac{00103 \times v}{\rho'}$$

$$... 76 \times v = 86 \times \frac{00103 \times v}{\rho'}$$

$$... \rho' = \frac{86 \times 00103}{76}$$

= '00166 গ্রাম প্রতি ঘন সে, মি।

অক্স (2) একটি দোষযুক্ত ব্যারোমিটারের নলের দৈর্ঘ্য খোলা পাত্তের পারদের সমতল হইতে 82 সে. মি. এবং পারদ-শুক্তের দৈর্ঘ্য 72 সে. মি.। ঐ সময়ে প্রকৃত চাপ 75 সে মি.। যখন ভূল ব্যারোমিটার 74 সে. মি. চাপ দেখাইবে তথন ভাল ব্যারোমিটারে চাপ কত হইবে ?

মনে কর, ব্যারোমিটার নলের ক্ষেত্রফল যেন ২ বর্গ সে. মি.।

তাহা হইলে ভূল ব্যারোমিটারের উপর প্রথম অবস্থায় যে বারু আছে তাহার আয়তন $= 4 \times 10$ ঘন সে. মি.।

ঐ বার্র চাপে পারদ 3 সে. মি. নামিয়া গিয়াছে, কারণ প্রকৃত চাপ ঠিক ব্যারোমিটারে তথন 75 সে মি. ছিল, এবং ভূগ ব্যারোমিটারে বার্ না থাকিলে পারদ এথানেও 175 সে মি. পর্যস্ত উঠিত, বার্থাকায় বার্র চাপের জন্তই ও সে. মি. উঠিতে পারে নাই।

স্তরাং P_1 $V_1 = 3 \times (4 \times 10)$

দ্বিতীয় অবস্থায় ভূল ব্যারোমিটারের পারদের উপরের দৈর্ঘ্য ৪ সে. মি.; অর্থাং তথন নলে ৪ \times র ঘন সে. মি. বায়ু আছে। আগের বায়ুই এথন ঐ আয়তনে আছে। স্থতরাং এথন নলের ভিজ্বের বায়ুচাপ P_2 হইলে

বয়েলের নিয়মে
$$P_2 \times V_2 = P_1 \times V_1$$

$$P_2 \times 8 \times 4 = 3 \times 4 \times 10$$

$$P_2 = \frac{3 \times 10}{8}$$

$$= 3.75$$
 সে. মি

অর্থাৎ, এখন ভূল ব্যারোমিটারের উপরের বায়ু 3.75 সে. মি. চাপ দিতেছে স্কুতরাং ঐ চাপ না থাকিলে পারদ এখন 74+3.75=77.75 সে. মি. উঠিত।

অর্থাৎ, ঐ সময় বাহিরের বায়ুমগুলের চাপ 77.75 সে. মি.।

প্রেম

- 1. কঠিন, তরল ও বাষ্ধীয় পদার্থের চাপ ও চাপ প্রয়োগের পার্থক্য ব্যাখ্যা কর। (Explain in what way the pressure due to a solld, a liquid and a gas differs.)
- 2. বামেলের সূত্র বিবৃত কর এবং উহার সত্যতা কিভাবে প্রমাণ করা যার বর্ণনা কর। (State Boyle's Law and explain how it can be verified.)
- 8. কোন পাত্তে নির্দিষ্ট উঞ্চতার 76 সে. মি. চাপে ৪50 ঘন, সে. মি. বায়ু আবদ্ধ আছে। ঐ পাত্তের মুধ্যে চাপ কমাইরা 60 সে. মি. করিলে ঐ বায়ুর আয়তন কত হইবে ?

(In a vessel 350 c. c. of air is enclosed under a pressure of 76 c. m. What will be the volume if the pressure in the vessel be reduced to 60 c.m.?)

[Ans. 443.88 c. c.]

- 4. একটি ব্যারোমিটারের মধ্যে পারদের উপরে একটু বায়ু আছে ফলে প্রমাণ চাপে ঐ ব্যারোমিটারে পারদ-শুক্তের উচ্চতা 78 সে. মি. হইয়াছে। ঐ ব্যারোমিটার নল পারদ-পাত্তের পারদ হইতে 80 সে. মি. উঁচ হইলে এই ভূল ব্যারোমিটারে যথন 75 সে. মি. চাপ দেখাইবে তথন প্রকৃত চাপ কত ?
- (A barometer contains a little air above mercury, as a consequence, under normal pressure this barometer stands at 78 c.m. If the height of the barometer tube above the mercury level in the trough is 80 cm., what will be the actual pressure when this faulty barometer records 75 cm.?)

 [Ans. 79'2 c. m.]
- 5. একটি বেলুনে 1000 ঘন সে. মি. গ্যাস 100 সে. মি. চাপে আবদ্ধ করা ইইরাছে। উহাকে একটি বেল্লার দিরা চাকিরা বেল্লারের কিছু বাযু নিদ্ধাশন করা ইইল। তথন ইহার আয়তন ইইল 1280 ঘন সে. মি.। ঐ সময়ে বেলুনের মধ্যন্থ বায়ুর চাপ কত ইইবে?
- (A baloon contains 1000 c. c. of a gas under a pressure of 100 cm. It is covered by a bell jar and some air is exhausted from the jar. It was then found to occupy 1280 c.c. What was the pressure of the gas in the baloon?)

 [Ans. 78'12 cm.]

Additional Numerical Problems

- 1. What is the atmospheric pressure in absolute units when the barometric height is 75 cm.? [Ans. 1020 gms. wt. per sq. cm.]
- 2. What would be the height of a barometer filled with an oil of density '8 gm. per c.c. when the atmospheric pressure is 75 cm. of mercury? [Ans. 1275 cm.]
- 3. What will be the height of a glycerine barometer when the mercury barometer stands at a height of 76 cm.? (sp. gr. of glycerine = 1.27) [Ans. 814 cm.]
- 4. What is the real pressure below 20 meters of sea water of sp. gr. 1.03 when the atmospheric pressure is 76 cm.? [Ans. 3093.6 gms. wt./sq. cm.]
- 5. Calculate the pressure below 100 ft. of sea water of sp. gr. 1'025, when the barometric height is 29'5 inches.

 [Ans. 8494'83 lbs. wt./sq. ft.]
- 6. A cylinder is fitted with an air-tight piston and encloses 1080 c.c. of air at the atmospheric pressure. The piston is pushed slowly till its volume is reduced to 216 c.c. If the atmospheric pressure is 75 cm. of mercury, what will now be the pressure of the gas enclosed? If the cylinder has an internal diameter of 8 cm. what will be the force with which the piston must now be pushed to keep equilibrium?

 [Ans. 51 k. g. wt. per sq. cm.; 25645 k. g. wt.]
- 7. A gas is enclosed under a pressure of 3 atmospheres in a cylinder fitted with a piston. If the volume of the enclosed gas be 5 litres, to sart with, what will its volume be when the pressure has been reduced to 76 cm. of mercury only?

[Ans. 15 litres]

- 8. In a Boyle's Law apparatus, when the level of mercury is made the same in both the limbs, the length of the air column above the mercury level is 20 cm. When the reservoir is raised till the level difference between the mercury in the two limbs is 10 cm., by what amount will the level of mercury in the tube rise? The barometer reading at the time of the experiment is 76 cm. [Ans. 238 cm.]
- 9. The area of cross-section of the tube containing air is 1'5 sq. cm. In a Boyle's Law apparatus. The tube contains 37'5 c.c. of air at atmospheric pressure

which is 76 cm. What will be the difference in the levels of mercury when the volume is reduced to (i) 25 c.c. or (ii) increased to 56 25 c.c.?

[Ans. (i) 88 cm.; (ii) 25.85 cm.]

- 10. A bubble of air is formed at the bottom of a lake 170 ft. deep. If the barometric height is 30 inches, how many times will its volume be bigger when it rises upto the surface?

 [Ans. six times]
- 11. The density of air at N. T. P. is '001293 gram per c.c. Find the mass of 10 litres of air at the same temperature but under a pressure of 20 atmospheres.

Ans. 258'6 grams]

12. A test tube 10 cm. long is inverted over mercury contained in a very long jar and held vertically. If the test tube could be forced vertically down into the mercury what would be the depth of the closed end of the test tube when mercury had risen upto 7 cm. within the test tube? The barometric height is 75 cm.

[Ans. 172 cm.]

- 18. A faulty barometer has a length of 12 cm. above the mercury column which stands at a height of 70 cm. when the true barometric height is 75 cm. what would be the volume of the air enclosed, if measured at the atmospheric pressure? The cross-section of the barometric tube is 1.5 sq. cm. [Ans. 1.2 c.c.]
- 14. In the example no. 13, if the faulty barometer reads 70.5 cm. what would be the actual atmospheric pressure?

 [Ans. 75% cm.].
- 15. A faulty barometer has a length of 10 cm. above the mercury column which stands at a height of 73'4 cm. When the true barometric height is 75 cm. What would be the reading of the faulty barometer, when the true barometer reads 77'4 cm.?

[Hints: Enclosed air of vol. 104 (4=cross-section of the tube) gives a pressure of 16 cm.

$$104 \times 16 = V_1P_1$$

Let 78.4+x be the reading of the faulty barometer when the pressure is 77.4 cm.

Then enclosed volume of air is (10-x)<a and its pressure

$$77^4 - (73^4 + x) = (4 - x)$$
 cm.

$$10-x) < (4-x) = V_0 P_0$$

Equating P_1V_1 to V_2P_2 and solving for x we have x=2 cm. (x=12 being in-admissible). Hence the answer.

Public Examination Questions

1. Explain the meaning of the statement that the atmospheric pressure at a place is 760 m.m. of mercury. Calculate its value in the C.G.S. units (Density of mercury = 13.6 gm./c.c.)

[Ans. 1.014 × 10.6 dynes/sq. c,m.]

Describe the construction of a simple mercury barometer.

A bubble of air is introduced into the space above the mercury of a good barometer 1 sq. cm. in cross-section and the mercury column falls from 75 cm. to 65 cm. If the space above mercury before introduction of air was 6 cm. long, calculate the volume which the introduced air will occupy at normal atmospheric pressure.

[Ans. 27 c.c.] [H. S. 1961]

- 2. What is Torricelli's vacuum? Is it strictly speaking a vacuum? . State giving reasons what happens in the following cases.
- (a) A glass tube 50 inches long, closed at one end, is entirely filled with mercury and inverted vertically over a trough of mercury.
 - (b) The tube is inclined to the vertical.
 - (c) The tube is replaced by one with a wider bore.

The volume of a bubble of air is doubled in rising from a depth of h metres in a sea, to the surface. If the barometric height be 750 m.m. and the relative density of mercury and sea water are respectively 13:58 and 1:05, calculate h.

[Ans. 9.7 metres] [H. S. 1961]

3. Explain the action of a siphon. State its use.

What conditions must be fulfilled for the working of a siphon?

It is required to siphon kerosine (sp. gr. = 0.8) over an obstacle. What must be the limiting height of the obstacle which will render the siphoning just possible? (Atmospheric pressure = 30 inches of mercury)

[H. S. comp. 1960]

[Ans. 42.5 ft.]

- 4. State Boyle's Law and describe how you would verify it for pressures greater than one atmosphere. Give a sectional diagram of the apparatus you would use. When the barometer stands at 75 cm., a quantity of air, 10 c.c. in volume at the atmospheric pressure, is introduced into the vacuum of the barometer. The mercury immediately falls to 25 cm. What volume does the air occupy inside the barometer tube?

 [H. S. comp. 1961] [Ans. 15 c.c.]
- 5. How would you set up a simple experiment to prove that air exerts pressure?

How is the atmospheric pressure generally measured?

Calculate the height of the glycerine barometer when that of water barometer is 32 ft. (sp. gr. of glycerine=1.25).

[Ans. 25.6 ft.] [H. S. 1962]

6. Describe an experiment showing that Archimedes' principle applies to bodies immersed in a gas.

Criticise the following statements:

- (a) A pound of feather weighs less than a pound of lead.
- (c) A flexible bladder inflated with air is balanced by a set of weights on a common balance. When deflated, it is found to be balanced by the same set of weights. Hence the air in the inflated bladder had no weight. [C. U. I. Sc. 1944]
- 7. Describe the Fortin's form of barometer and indicate the adjustments necessary to determine the height of the mercury column. [C. U. I. Sc. 1945]

তৃতীয় পাঠ

4.3. 2120 8

বাহির হইতে চাপ প্রয়োগ করিয়া অথবা চাপ কমাইয়া কোন পাত্রে তরল অথবা বায়বীয় পদার্থ প্রবেশ করানো অথবা কোন পাত্র হইতে তরল বা বায়বীয় পদার্থ নিষ্কাশন করিবার জন্ম যে সকল যন্ত্র ব্যবহার করা হয়, সেইগুলির সাধারণ নাম পাম্প।

এক কথায় বলা যায় যে, বেশা চাপ যুক্ত স্থান হইতে কম চাপ যুক্ত স্থানে গ্যাস বা তরলকে চালনা করাই পাম্পের কাজ।

এখানে যে সকল পাম্পের কথা বলা হইয়াছে সেইগুলির তিনটি প্রধান অংশ থাকে ; যথা—(1) ব্যারেল, (2) পিস্টন এবং (3) ভাল্ভ।

ব্যারেল একটি উপযুক্ত মাপের এবং শক্ত গড়নের চোঙ বিশেষ। ইহার ভিতরের দিকের বক্ততল অত্যস্ত মহুণ এবং ইহার সহিত উপযুক্ত স্থানে পার্থনল সংযুক্ত থাকে।

পিন্টন একটি শক্ত দণ্ডের সহিত সংযুক্ত দিলিগুারের আকৃতির অংশ; ইহাকে আবশ্যকমত চামড়া দিয়া ঘিরিয়া ব্যারেলের মধ্যে বায়্নিক্ষ অবধায় চলাচল করিবার ব্যবস্থায় রাখা হয়।

ভাল্ভ বা কপাটিকা নানা কৌশলে প্রস্তুত হয়;
কিন্তু মূলত প্রত্যেক কপাটিকায় একটি ছিন্তু থাকে
এবং উহার উপর একটি ঢাক্নি থাকে। ঢাক্নিটি
পাম্পের একপ্রকার ভাল্ভ
একদিক হইতে চাপ দিলে খোলে কিন্তু বিপরীত দিক

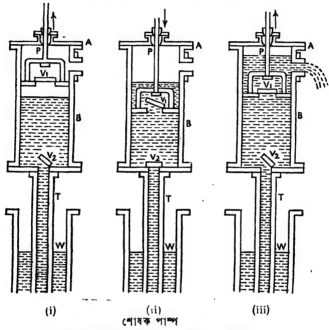
h—ছিন্তু, H—কজা, L—কপাট
হইতে চাপ দিলে বন্ধ হইয়া থাকে। পিস্টন অথবা ব্যারেলের সহিত্, অথবা উভয়ের
সঙ্গে ভাল্ভ সংযুক্ত থাকে।

4.31. সাধারণ পাস্প বা শোষক পাস্প (Common pump or Suction pump) %

ইহা দারা সাধারণত ভল পাপ্প করিয়়া তোলা হয়। ইহার ব্যারেল Bর নীচের দিকে একটি ভাল ভ V_2 এবং পিশ্টন Pর সহিত সংযুক্ত আর একটি ভাল ভ V_1 যুক্ত থাকে। উভয় ভাল্ভই উপর দিকে খুলিতে পারে।

এই পাম্প দারা কোন ক্য়া বা পুকুর হইতে জল পাম্প করিয়া তোলা হয়। ইহার কার্যপ্রণালী বুঝাইবার জন্ম পরপর তিনটি ছবি দেওয়া হইল।

(1) শিস্টন ব্যারেলের একেবারে তলা হইতে উপর দিকে তোলা হইতেছে। ঐ সময়ে বার্র চাপে \mathbf{V}_1 ভাল্ভ বন্ধ থাকিবে এবং \mathbf{V}_2 ও \mathbf{V}_1 এর মধ্যম্ব স্থান শুক্ত হওয়ায় নীচ হইতে বায়ুমণ্ডলের বায়ুর চাপে জল উপরে উঠিবে।



- (i) পিস্টৰ উপরে উঠিতেছে; V, বন্ধ V, খোলা
- (ii) পিস্টৰ নীচে নামিতেছে ; V_1 খোলা V_2 বন্ধ
- (iii) পিস্টন উপরে উঠিতেছে; V1 বন্ধ V2 খোলা
- (ii) পিন্টন উপরের শেষ দীমায় তুলিয়া যখন আবার নামানো হইতেছে তখন জলের চাপে V_2 ভাল্ভ বন্ধ থাকিবে কিন্তু V_1 ভাল্ভ খুলিয়। পিন্টনের উপর জল চলিয়া যাইবে।
- (iii) পরে যখন আবার পিশ্টন উপর দিকে তোলা হইবে তথন পিশ্টনের উপরের জল পার্থনল হইতে পড়িতে থাকিবে। নীচের W জলাধারের জল বায়ুমগুলের বায়ুর চাপে V_2 ভাল্ভকে খুলিয়া V_1 এবং V_2 ভাল্ভের মধ্যস্থানে উঠিয়া আদিবে।

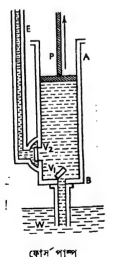
ইহার পর (ii) এবং (iii) চিত্রের স্থায় বাররার ক্রমান্বয়ে কাজ চলিতে থাকিবে অর্থাৎ পিন্টনকে উপরদিকে তুলিবার সময়ে জল পাড়বে, কিন্তু নীচের দিকে নামাইবার সময় জল পড়িবে না।

নীচের জলের আধার হইতে বায়ুমণ্ডলের বায়ুর চাপে ব্যারেলে জল উঠে। স্তরাং জল দারা তৈয়ারী ব্যারোমিটারের উচ্চতা যত, অর্থাৎ 34 ফুটের বেশী উঁচুতে এই পাম্প দারা হল তোলা যায় না।

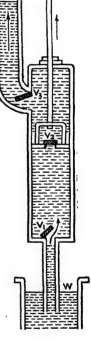
4.32 বিশ্বহাট পাম্প এবং ফোস পাম্প ৪ জল যে কোন উচ্চতায় তুলিতে হইলে লিফ ট পাম্প বা ফোর্স পাম্প ব্যবহার করিতে হয়।

সাক্শন পাস্পের সহিত **লিফ**্ট পাস্পের পার্থক্য এই যে, ইহার ব্যারেলের সঙ্গের

পার্যনলের মুখে একটি অতিরিক্ত ভাল্ভ V_3 আছে। সাক্শন পাম্পের ক্যায় ইহার ব্যারেল জলপূর্ণ হওয়ার পর পিন্টন যখন উপরের দিকে তোলা হয় তখন V_3 ভাল্ভটি খুলিয়া জল পার্যনলের মধ্যে প্রবেশ করে। স্থতরাং পিন্টনকে খুব জোরে তুলিতে পারিলে V_3 ভাল্ভ ঠেলিয়া জল পার্যনলে উঠিবে। পার্যনল ঘারা জল যত উপরে তুলিতে হইবে ততেই V_3 ভাল্ভের পক্ষে পার্যনলের মুখ আটকাইয়া রাখিবার ক্ষমতা বেশী হওয়া চাই এবং পিন্টনকে উপরে



তুলিবার সময় পার্যনলে জলের
স্তান্তের যে উচ্চত। হইবে তাহার
মোট চাপ অপেক্ষা বেশী জোরে
পিষ্টনকে তুলিতে পারা চাই।
কোস পাস্টেশসার পিস্টনে কোন
ভাল্ভ থাকে না, ব্যারেলের
পার্যনলে V2 ভাল্ভ পার্যনলের
মধ্যে থোলে। পিস্টনকে নীচের
দিকে চাপ দিবার কালে V2



লিফ্ট পাস্প

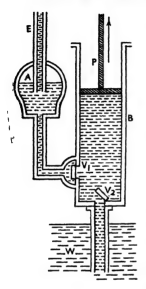
ভাল্ভ খুলিয়া জল পার্থনলের মধ্যে প্রবেশ করে। পিশ্টন উপরে ভোলা অপেক্ষা নীচের দিকে চাপা দেওয়া স্থবিধা-জনক বলিয়া লিফ্ট পাম্প অপেক্ষা ইহার ব্যবহার বেশী।

যে তিন প্রকার পাম্পের কথা বলা হইল, উহাদের প্রত্যেকটির ব্যাবের জনের লেভেল হইতে 31 ফুটের কম হওয়া আবশুক। কারণ, ব্যারেলে জল উঠিবার জন্ম বায়ুমগুলের চাপই দায়ী।

4.88. অবিব্লাম পাম্প ঃ

পূর্বে বর্ণিত প্রত্যেক প্রকার পাম্পে হয় পিন্টনকে উপরে তুলিবার সময় নত্বা নীচে নামাইবার সময় পার্যনল হইতে জল পড়িবে। সেই কারণে ঐ পাম্প হুইতে অবিরাম জল পড়ে না।

অবিরাম জল পড়িবার জন্ম ফায়ার ত্রিগেডের ইঞ্জিন প্রভৃতিতে তুইটি ফোর্স পাস্প



অবিরাম ফোর্স-পাম্প ; A হানে বায়ু আছে

একদঙ্গে চালানো হয়। ঐগুলি চালাইবার ব্যবস্থা এমন যে, একটাতে ষথন পিস্টন উপর দিকে চলে তথন অপরটিতে পিস্টন নীচের দিকে চলিবে। স্থতরাং পার্যনল হইতে সব সময়েই জল পড়িবে।

একটা কোস পাম্প ব্যবহার করিয়াও অবিরাম জল নির্গত করা সম্ভবপর। ইহার জন্ম ফোস পার্শনলের সঙ্গে একটি বায়ু-প্রকোষ্ঠ সংযুক্ত থাকে। চিত্রে তাহা দেখানো হইল। পিন্টন নীচের দিকে নামিব র কালে পার্শনলে নির্গত জলের চাপে জল যথারীতি উপরে উঠিয়া যায়, অধিকস্ক ঐ প্রকোষ্ঠের আবন্ধ বায়ুতে চাপ পড়ে। পিন্টন উপরে তুলিতে যে সময় লাগে ঐ সময়ে ঐ পাত্রের মধ্যন্থ বায়ুর চাপে জল উপরে উঠিতে থাকে। স্থতরাং পাম্প তাড়াতাড়ি চালাইলে ইহা ছারা উপরে অবিরাম জল উঠে।

4.34. 커ইফ국 (Siphon) %

একটি U আরুতি নলের এক প্রাস্ত বেঁটে অপর প্রাস্ত লম্বা। কোন উচ্চ স্থানে রক্ষিত পাত্র হইতে নিম্নে কোন পাত্রে কোন তরল পদার্থ সহজে হানাস্তরিত করিবার কাজে উহার ব্যবহার হইয়া থাকে। নলটিকে সর্বপ্রথমে এ তরল পদার্থ হারা সম্পূর্ণ-রূপে ভরিয়া লইতে হইবে, পরে ইহার তুই খোলা প্রাস্ত আঙ্ল হারা চাপিয়া রাখিয়া বেঁটে অংশটির মূখ উপরের পাত্রের তরলে এবং লম্বা অংশটির মূখ নীচের পাত্রে রাখিয়া আঙ্ল ছাড়িয়া দিলে উপরের পাত্র হইতে তরল পদার্থ উঠিয়া নীচের পাত্রে যাইতে থাকিবে।

মনে কর বায়্মগুলের বায়্চাপের পরিমাণ প্রতি বর্গ সেন্টিমিটারে P গ্র্যাম-ভার;
এবং ঐ ভরল দ্বারা পার্যের ব্যারোমিটারটি নির্মিত হইয়াছে। তরল দ্বারা ব্যারো-

মিটার নির্মাণ করিলে ঐ নলের মধ্যস্থ তরলের মধ্যে যত উপরের বিন্দৃতে P অথবা R প্রভৃতিতে যাওয়া যায় ততই চাপ কমিতে থাকে এবং ব্যারোমিটারের মধ্যস্থ তরলের

একেবারে উপরের তলে S বিন্দৃতে কোন চাপই থাকে না।

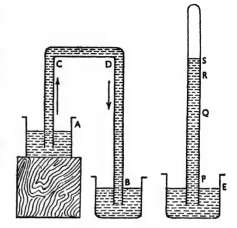
স্থতরাং চিত্রের A পাত্রের তরলের সমতলে চাপ P হইলে নলের মধ্যে C বিন্তুতে চাপ হইবে

 $P - h_1 \rho g$; তরলের ঘনত্ব ρ .

সেইরূপ, যেহেতু ${\bf B}$ পাত্রের ত্রলের সমতলে চাপ ${\bf P},\,{\bf D}$ বিন্দুতে চাপ হইবে

 $P-h_2\rho_g$.

কিন্তু $h_2 > h_1$ \therefore $P - h_1 \rho g >$ $P - h_2 \rho g$ অৰ্থাং C বিন্দতে তরলের



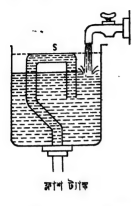
দাইফন ও ব্যারোমিটার

চাপ D বিন্দু অপেক্ষা অধিক। স্থতরাং C ও D বিন্দুর মধ্যে তরল স্থির থাকিতে পারিবে না—বেশী চাপযুক্ত স্থান C হইতে অল্প চাপযুক্ত স্থান Dর দিকে ধাবিত হইবে। C বিন্দু হইতে তরল সরিয়া যাওয়ার সঙ্গে সঙ্গে বাহিরের বায়্চাপে AC নলে ক্রমাগত তরল পদার্থ উঠিতে থাকিবে।

উপরের আলোচনা হইতে বুঝা ঘাইবে যে, কোন দাইফন ঠিক মত কাজ করিতে হইলে নিম্নলিথিত শর্তগুলি বজায় থাকা আবশুক।

- (1) সাইফনের বাকানো অংশের হুই দিকের নলের দৈর্ঘ্য অসমান হইবে—
- (2) যে পাত্রের তরল আংশিক বা সম্পূর্ণরূপে খালি করিতে হইবে সেই পাত্রের তরলের সমতল সর্বদা অন্ত পাত্রের তরলের সমতল অপেন্দা উঁচুতে থাকিবে।
 - (3) বেঁটে নলটি উপরের পাত্রে ডুবাইতে হইবে।
- (4) বেঁটে নলটির দৈর্ঘ্য ঐ তরল পদার্থ দারা গঠিত ব্যারোমিটার অপেক্ষা কম হুইবে।
 - (5) সাইফনটি সর্বপ্রথমে তরল দারা সম্পূর্ণরূপে ভরিয়া লইতে হইবে।
 - (6) শৃশু স্থানে সাইফন কাজ করে না।

সাইফনের ব্যবহার—(।) বড় বড় শহরে রান্ডায় যে সাধারণের প্রস্রাবের স্থান থাকে অথবা সাধারণের পায়খানা থাকে তাহার উপরে জলের ট্যাঙ্কে সাইফন বসানো থাকে। কল হইতে ট্যাঙ্কে জল পড়িয়া যখন ট্যাঙ্কের জলের লেভেল উপরে উঠে তথন বেঁটে নলেও জল উঠিতে থাকে। বেঁটে নল জ্বলপূর্ণ হইলে ঐ জল লখা নল দিয়া বাহির হইয়া ষাইবার কালে ঐ নলের বায়ু নির্গত হইয়া যায় এবং সাইফন সম্পূর্ণ-

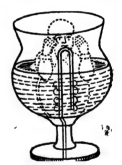


রূপে জলে ভরিয়া যায়। তথন সাইফনের কাজ আরম্ভ হয় এবং বেঁটে নলের নীচের লেভেল পর্যস্ত ট্যাঙ্কের সব জল বাহির হইয়া যায়। পরে আবার ট্যাঙ্কে জলের লেভেল অংগের মত উঠিলে আবার জল নিগত হয়।

(2) সাইফনের সাহায্যে 'টেন্টেলাস কাপ'
(Tentalus cup) নামক পুতুল তৈয়ারী করা হয়।
একটি কাঁচের বাটাতে একটি সাইফন বদানো থাকে।
উহার লম্বা নলটি বাটির নীচের স্ট্যাণ্ডের ভিতর দিয়া
বাহিরে চলিয়া আদে।

ঐ সাইফনকে ঢাকিয়া একটি পুতুল (রাজা টেণ্টেলাস) বসানো থাকে, সাইফনের

বাঁকানো অংশ যে উচ্চতায় থাকে পুত্লের নীচের ঠোঁটের লেভেনও সেই উচ্চতায় থাকে। বাটিতে জল ঢালিলে জল পুত্লের ঠোঁটের নীচে আদিলেই দাইফন দক্রিয় হয় এবং জল বাহির হইয়া যায়। স্থতরাং রাজা টেল্টেলাসের ঠোঁটের নিকটে জল আদিলেও টেল্টেলাদ ভাহা পান করিতে পারেন না, – ইহাই তাঁহার অভিশাপ ছিল।*



4.35. বাসু নিক্ষাশন যন্ত্ৰ (Air Pump) %

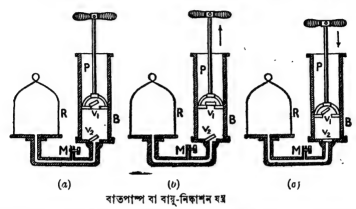
টেণ্টেলাস কাপ

একটি দাধারণ বায়ু নিক্ষাশন যন্ত্রের বা বাতপাম্পের প্রধান অংশ একটি ব্যারেল B; উহা একটি নলের সাহায্যে যে পাত্র বার্শ্যু করিতে হইবে তাহাতে সংযুক্ত করা হয়। চিত্রে এ পাত্রকে R চিহ্নিত করা হইয়াছে। উহাকে রিসিভার বলা হয়। নলটির মধ্যে একটি দ্বিপ-কক বা চাবি আছে। একটি পার্যনল M কে ইচ্ছা করিলে বায়্চাপের পরিজ্ঞাপক কোন যন্ত্রের সহিত সংযুক্ত করা যায়।

ব্যারেলটির নীচে একটি ভাল্ভ বা কপাট V_2 আছে এবং একটি পিস্টন P আছে। পিস্টনটি ব্যারেলের পাত্তে বায়ু-নিরুদ্ধ অবস্থায় লাগিয়া উঠানামা করে। পিস্টনের মধ্যে আর একটি ভাল্ভ V_1 আছে; V_1^{\prime} এবং V_2 উপর দিকে খোলে। (a)

^{*} টেন্টেলাস জুপিটাবের পুত্র; পিতার গোপন কথা প্রকাশের জন্ম তিনি অভিশপ্ত ব্টরাছিলেন।

ষন্ত্রটি চালাইবার প্রথম ঘবস্থায় মনে কর পিস্টনটি যেন ব্যারেলের একেবারে নীচে আছে। এখন পিস্টনটি উপরের দিকে উঠাইলে V_1 ও V_2 ভাল্ভের মধ্যবর্তী স্থান প্রায় বায়ুশ্ন্ত হইবে; স্কতরাং R পাত্রের বায়ুচাপের ফলে V_2 ভাল্ভ খুলিয়া ষাইবে এবং R পাত্র হইতে বায়ু আসিয়া ব্যারেল পূর্ণ করিবে। ব্যারেলের মধ্যস্থ বায়ুর চাপ



(a) ∇_1 এবং ∇_2 ভাল্ভপ্তলি ৬ শর দিকে খুলিতে পারে, কিন্তু একসঙ্গে ঐ হুই ভাল্ভ থোলা থাকে না বায়ুমণ্ডলের বায়ুচাপ অপেক্ষা কম হইবে, স্থতরাং পিস্টন উপরে তুলিবার সময় ∇_1 ভাল্ভ বন্ধ থাকিবে চিত্র নং (b)।

পিন্টন যথাসম্ভব উপরে তুলিয়া যখন উহাকে নামানো হইবে তথন ব্যারেলের মধ্যস্থ বায়ুচাপ বাড়িবে, ফলে V_2 ভাল্ভ বন্ধ থাকিবে এবং V_1 ভাল্ভ খুলিয়া ব্যারেলের বায়ু বাহির হইয়া যাইবে চিত্র নং (c)।

বার বার ঐরপ করিলে R পাত্র হইতে বায়ু বাহির হইয়া পাত্র মোটামূটি বায়ুশ্ন্য হইবে। কিন্তু R-এর মধ্যন্থ বায়ুর চাপ কমিয়া ক্রমে ক্রমে যথন এমন হইবে যে ঐ চাপ ব্যারেলের নীচের ভাল্ভ V_2 -কে আর ঠেলিয়া উপরে উঠাইতে পারিবে না, তথন পিন্টনকে আরও অনেকবার উঠানামা করিলেও কোন ফল হইবে না; অর্থাৎ, ইহার পর R পাত্রকে আর বায়ুশূন্য করা চলিবে না।

রিসিভারের মধ্যস্থ বায়ুচাপের হিসাব—মনে কর, রিসিভার এবং রিসিভার ও ব্যারেল সংযোজক নলের মোট আয়তন V, ব্যারেল B-র আয়তন v.

প্রথম অবস্থায় রিদিভারের মধ্যে বায়ুমগুলের চাপে বায়ু আবদ্ধ হইবে। মনে কর ঐ চাপ \mathbf{P}_{0}

 বায়্ P_0 চাপে V আয়তন দখল করিয়াছিল, এখন সেই ভরের বায়্ই V+v আয়তন দখল করিবে। এখন যদি ঐ বায়র চাপ P_1 হয়, তবে বয়েলের নিয়ম অন্থযায়ী

$$\mathbf{P}_1(\mathbf{V}+v) = \mathbf{P}_0\mathbf{V}$$

$$P_1 = \frac{V}{V+v} \cdot P_0$$

প্রথম বার ব্যারেলের পিন্টন উঠানামা করার পর, অর্থাৎ প্রথম ষ্ট্রোকের (Stroke) পর, রিদিভারে P_1 চাপে V আয়তনের বায়্ থাকিবে এবং দিতীয় বার পিন্টন উপরে উঠাইলেই ঐ বায়্ (V+v) স্থান দখল করিবে। যদি দিতীয় ষ্ট্রোকের পর P_2 চাপ হয় তবে

$$P_{2}(V+v) = P_{1}V$$

$$P_{2} = \frac{V}{V+v} \cdot P_{1} = \left(\frac{V}{V+v}\right)^{2} P_{0}$$

এইভাবে চলিলে n-তম ষ্ট্রোকের পর রিসিভারের বায়ুর চাপ হইবে

$$P_n = \left(\frac{V}{V+v}\right)^n P_0.$$

 $rac{V}{V+v}$ ভগ্নাংশটির মান 1-এর চেয়ে কম হইবে। স্থতরাং n যত বেশী হইবে P_n তত কম হইবে এবং n খুবই বেশী হইলে P_n প্রায় 0 হইবে।

কিন্তু রিদিভারের বায়্র চাপে V₂ ভাল্ভ উপরে না উঠিলে ট্রোক বাড়াইয়া লাভ হইবে না।

বেহেতু চাপ ঘনত্বের সমান্ত্রণাতিক ... n-ট্রোকের পর ঘনত্ব

$$\rho_n = \left(\frac{V}{V+r}\right)^n \rho_0$$

ভাস্ক—একটি এয়ার পাম্পের ব্যারেলের আয়ভন রিসিভারের আয়তনের তুলনায় তিনগুণ। কত ষ্ট্রোকের পর রিসিভারের বায়ুর চাপ আগের তুলনায় ভারত ইবে ?

$$P_{n} = \left(\frac{V}{V+v}\right)^{n} P_{o}$$

$$\P_{0} = \frac{1}{256}$$

$$\therefore \left(\frac{V}{V+v}\right)^{n} = \frac{1}{256}$$

$$V+v=V+3V, \quad \left(\frac{V}{V+v}\right)^{n} = \left(\frac{1}{4}\right)^{n}$$

$$\therefore \quad \frac{1}{256} = \left(\frac{1}{4}\right)^{4}$$

$$\therefore \quad n=4.$$

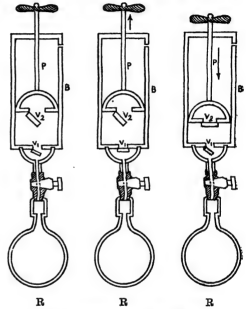
4.86. বাসুসংনমন হক্ত (Condensing Pump):

এই কনডেনসিং পাম্পের সাহায্যে কোন পাত্রে বেশী চাপে বায়ু প্রবিষ্ট করানো হয়।

ইহাতে একটি ব্যারেল B এবং বায়্-নিরুদ্ধ পিস্টন P আছে। ব্যারেলের নীচে V_1 এবং পিস্টনের সঙ্গে V_2 ভাল্ভ আছে। ব্যারেলের ভাল্ভের পর একটি সঙ্গ

নল আছে; উহার শেষ প্রাস্থ যে পাত্রে বায়ু প্রবেশ করাইতে হইবে সেই R পাত্রের সহিত যুক্ত করা হয়। R পাত্রে একটি স্টপ-ককও লাগানো থাকে। ব্যারেলের উপর দিকে একটি ছিন্ত থাকে. ঐ ছিন্তপথে বাহিরের বায়ু ব্যারেলে প্রবেশ করিতে পারে। স্টপ-কক খুলিয়া পাম্প চালাইতে হয়।

মনে কর, কাজ আরম্ভ করিবার প্রথম অবস্থায় পিস্টনটি বেন ব্যারেলের উপরের ছিদ্রের নিকটে আছে (ভান দিকের চিত্র)। পিস্টনকে রিদিভার R-এর দিকে ঠেলিয়া দিলে



V, এবং V, ভাল্ভগুলি উপর দিকে খুলিতে পারে কিন্তু এক দঙ্গে কখনও ঐ হুই ভাল্ভ খুলিয়া থাকে না।

পিন্টন এবং রিদিভারের মধ্যস্থ বায়ু সংকুচিত হয় এবং চাপ বাড়ে, ফলে V_2 ভাল্ভ বন্ধ হইয়া যায় এবং V_1 ভাল্ভ খুলিয়া বায়ু R পাত্তে প্রবেশ করে। পিন্টনিটকে এখন বাহিরের দিকে টানিয়া আনিলে (মাঝের চিত্র) ভাল্ভ V_1 এবং V_2 -র মধ্যস্থ বায়ুশ্তা হইতে থাকে স্বভরাং R পাত্তের মধ্যস্থ বায়ুচাপে V_1 ভাল্ভ বন্ধ হইয়া যায়; কিন্তু ব্যারেলের ছিদ্রের সঙ্গে সংযুক্ত বায়ুমণ্ডলের বায়ুচাপে V_2 ভাল্ভ খুলিয়া V_2 এবং V_1 ভাল্ভ ছইটির মধ্যস্থানে বায়ু প্রবেশ করে। আবার পিন্টন ভিতরের দিকে ঠেলিয়া দিলে পূর্বের ত্যায় V_1 ভাল্ভ খুলিয়া বায়ু রিসিভারে প্রবেশ করে। বারু বার বার এইরূপ করিলে R পাত্তে বেশী চাপে ঝায়ু আবন্ধ হয়। তথন দলৈক বন্ধ করিয়া পাত্তের মুখ বায়ু-নিক্স করিয়া পাত্ত সরাইয়া লইতে হয়।

পাত্তের পুরু গঠন ও জোরাল ভাল্ভ থাকিলে R পাত্তের মধ্যস্থ বায়ুর চাপ খুব বাড়ানো চলে।

রিসিভারের মধ্যের বায়ুচাপের হিসাব—মনে কর, রিদিভারের আয়তন \mathbf{v} এবং ব্যারেলের আয়তন v.

প্রথমে রিসিভারে বায়ুমগুলের চাপে আবদ্ধ বায়ু আছে মনে কর । ঐ বায়ুর ঘনত্ব ρ_0 মনে কর । ∴ উহাতে যে বায়ু আছে তাহার ভর $\nabla \rho_0$ । একবার পিন্টনকে রিসিভারের দিকে ঠেলিয়া উহার বায়ু রিসিভারে ঢুকাইলে $v\rho_0$ ভরের বায়ু উহাতে আসিবে । ∴ এক ষ্ট্রোকের পর রিসিভারে $\nabla \rho_0 + v\rho_0$ বায়ু থাকিবে ; হই ষ্ট্রোকের পর বায়ুর পরিমাণ হইবে $\nabla \rho_0 + 2v\rho_0$ ইত্যাদি । স্থতরাং n ষ্ট্রোকের পর $(\nabla \rho_0 + nv\rho_0)$ বায়ু রিসিভারে আবদ্ধ হইবে । কিন্তু রিসিভারে আয়তন $\nabla \rho_0$

... n ট্রোকের পর ঐ বায়ুর ঘনত হইবে

$$\rho_n = \frac{V + nv}{V} \rho_o$$

 $\rho_n = \left(1 + \frac{nv}{V}\right) \rho_0$

তখন রিদিভারের বায়ুর চাপ হইবে

$$\mathbf{P}_{n} = \left(1 + \frac{nv}{V}\right) \mathbf{P}_{0}$$

কারণ, নির্দিষ্ট উষ্ণতায় চাপ ঘনত্বের সমাত্রপাতিক।

প্রেশ

1. পাম্পের সাধারণ কাজ কি? সাধারণ পাম্পের প্রধান অংশগুলি কি কি?

(What is the general function of a pump? What are the parts of a common pump?)

2. একটি শোষক পাম্প (suction pump) ও একটি ফোর্স পাম্পের চিত্র আঁকিরা কাজ ব্যাধ্যা কর।

(Draw diagrams' and explain the functions of a suction pump and a force pump.)

8. একটি বাতপাম্পের (air pump) চিত্র আকিয়া উহার কাজ ব্যাথ্যা কর। ঐ পাম্প দারা কি রিসিভারকে একেবারে বায়্শুস্ত করা যায় ?

একটি বাত্তপাম্পের ব্যারেলের আয়তন রিসিভারের তুলনায় 🕽 অংশ। প্রথম তিনটি ট্রোকের পুর রিসিভারে যে চাপ হইবে তাহা বায়ুচাপের তুলনায় কি অমুপাতে কম হইবে ? (Draw a diagram of an air pump and explain its action. Can the receiver be completely evacuated by it?

The volume of the barrel of an air pump is 1 that of the receiver. What will be the ratio of the pressure in it after 8 strokes, to the atmospheric pressure.)

[Ans. 64; 125]

4. একটি বাযু সংনমন পাম্পের (condensing pump) চিত্র আঁকিয়া উহার কাল বাাধ্যা কব। একটি বাযু সংনমন পাম্পের ব্যারেলের আয়তন রিসিভারের তুলনায় অর্থেক। দশটি ট্রোকের পর উহার মধ্যস্থ বায়্চাপ বায়্মগুলেব চাপের কত গুণ হইবে ?

(Describe and explain the action of a compression pump giving a neat diagram.

The volume of the barrel of a compression pump is \ \frac{1}{2}\$ that of the receiver. What will be the ratio of pressure inside the receiver and the atmospheric pressure after 10 strokes?)

[Ans. 8:1]

Additional Numerical Problems

- 1. An exhaust pump has a barrel whose volume is 3 litres while the volume of the receiver is 12 litres. Find the pressure within the receiver after 3 strokes, the initial pressure in the receiver was 75 cm.

 [Ans. 38'4 cm.]
- 2. Find the ratio of the volume of the receiver to that of the barrel in the air pump such that the pressure within the receiver may become 1 cm. after 8 strokes, the initial pressure of air in the receiver being 81 cm.

 [Ans. 1:2]
- 8. If in the preceeding example, the ratio were just the opposite what would have been the pressure after 3 strokes?

 [Ans. 24 cm.]
- 4. Find the density of air in the receiver of an air pump if its volume is 4 times that of the barrel, after 4 strokes, starting with a density of '0013 gm. per c.c. at the atmospheric pressure.

 [Ans. '00053 gm./c.c.]
- 5. The receiver of a condensing pump has a volume of 12 litres while that of the barrel has a volume of 1 litre. What will be the pressure in the receiver after 36 strokes, the original pressure in the receiver being atmospheric pressure.

[Ans. 4 atmospheres]

6. The volume of a barrel of a condensing pump is 5 times that of the receiver a find how many atrokes are necessary to increase the pressure in the ratio 1:16.

[Ans. 3]

7. The ratio of the volume of the barrel to the receiver of a condensing pump is 1:19. How many strokes are necessary to double the pressure? [Ans. 18]

Public Examination Questions

1. Describe an air pump and explain its action.

Or

State Boyle's Law and describe an experimental arrangement for verifying it for pressures less than one atmosphere. [C. U. I. Sc. 1947]

- 2. Describe a siphon and explain the principle of its action. State the conditions for its working. For what purpose is the siphon used. [C.U. I. Sc. 1946]
- 8. Describe with a neat diagram a condensing pump and explain its mode of action. How does it differ in construction from a suction pump?

Find out an expression to show the degree of compression in a condensing pump after n strokes.

[C. U. I. Sc. 1958]

Samples of Questions for Informal Objective Test.

সাধারণ পদার্থবিত্যা

1. Recall type.

নির্দেশ—নিমলিখিত বাক্যগুলির অমুক্তি পূরণ কর। লাইনের একেবারে ডান পাশে যে স্থান
স্থাপা হইমাছে সেই স্থানে শক্টি বসাইতে হইবে।

- (i) এক ফুটকে সেণ্টিমিটারে প্রকাশ কবিলে হয় --
- (ii) এক ঘন ফুট ঠাণ্ডা জলের ভর প্রায় —
- (iii) 🕝 ব্যাসাধের একটি গোলকের বহিঃপৃষ্ঠের ক্ষেত্রফল 😀
- (IV) দ একটি শুদ্ধ সংখ্যা, ইহার মান

2. Completion type.

নির্দেশ — নিয়লিখিত বাক্যগুলি পড়িয়া উহাদের মধ্যত্থ অফুক্তিগুলি উপযুক্ত শব্দ ধারা পূরণ করিতে
কইবে। শব্দপ্তলি যথাতানে না বসাইয়া ফাঁকের নম্বরের সহিত নম্বর মিলাইয়া ডান পাশের প্রদত্ত ত্বানে বদাইতে কইবে।

(i) কোন বস্তুৰ স্থাপেকিক গুৰুষ ৰত,—(i) প্ৰণালীতে	**	(1)
উহার খনঃও ভত। কিন্তু —(2) প্রণালীতে		(2)
ঐ—(৪) নির্ণয় করিতে হইলে—(4) কে		(3)
4 *	-	(4)

- —(5) **যা**রা **গুণ করি**রা **গুণকলকে —** (5)

3. Alternate response type.

(a) 'Yes' or 'No' type.

নিদ্রেশ —নিম্নলিখিত প্রশ্নগুলির মধ্যে ষেটির উত্তর 'হু খ', হইবে তাহার ডান পাশে Y এবং যেটির উত্তর 'ক্লা' হুইবে তাহার ডান পাশে N লিখ।

- (i) তরলের চাপ কি নীচের দিকে পড়ে ?
- (ii) कठिन रखत ठांश कि शांध्य मिरक शर् ?
 - (b) True or False type.

নির্দেশ—নিম্নলিখিত উক্তিগুলির মধ্যে তুমি যেগুলিকে সত্য বলিয়া জান উহাদের লাইনের ডান পাশে বে স্থান আছে তাহাতে T এবং যেগুলি মিখ্যা বলিয়া জান সেইগুলির অমুক্রপ স্থানে চ' লিখ ।

- (i) তরল পূর্ণ নলকে কাত করিরা রাখিলেও তরলের চাপ নির্ভর ক্রিবে ট্রের ট্রের ট্রের ট্রের ও গভীরতার উপর
- (ii) ভবল বস্তু উহার সংলগ্ন পাত্রের উপর লম্বভাবে চাপ দের
- (iii) ক্রক এবং জাহাজের জলে ভাসিবার মধ্যে মূলত কোন পার্থকা নাই, কারণ উভর কেত্রেই ভাসমান অবস্থার সমান ওজনের জল অপসারিত হটবে

4. Association type.

নিদ্ৰো—প্ৰতি লাইনে: এই দাগেৰ শামদিকে তুইটি বস্তু বা প্ৰক্ৰিয়াৰ নাম আছে। প্ৰথমটিৰ কাইতে স্বিতীয়টিৰ যে সম্পৰ্ক, : এই দাগেৰ ডান দিকেৰ তুইটি বস্তু, সংখ্যা বা প্ৰক্ৰিয়াৰও সেই সম্পৰ্ক। প্ৰতি লাইনে একেবাৰে ডান পাশে যে শব্দ বা সংখ্যা ৰসিবে তাহা নিদিপ্তি হানে দাগেৰ উপৰ লিখা।

চাপ: ঘাত :: 1 বর্গ একক: — ব্যারোমিটারের মোটা নল: সরুনগ:: 76 সে. মি. পারণ শুস্তঃ —

5. Multiple choice type.

নির্দেশ — নীচে এক একটি কথা আছে এবং ঐ কথাগুলির প্রত্যেকটির সমর্থনে করেকটি করিরা কারণ, দেখানো হইরাছে। কারণ হিসাবে যে উক্তি করা হইরাছে, তাহার প্রত্যেকটি পৃথকভাবে দেখিলে সত্য উক্তি বটে, যদিও কথার কারণ হিসাবে সকলগুলি সমান যুক্তিযুক্ত নহে। উপযুক্ত কারণটির সঙ্গেলিখিত (a) অথবা (b) অথবা (c) অক্ষরটি ডানপাশের লাইনে বসাও।

নিকলদনের হাইড্রোমিটার ছারা জল অপেক্ষা হাল কা কঠিন বছর (বেমন মোমের) আপেকিক
ন্তর্গত্ব নির্পর করিতে হইলে পৃথক কোন Sinker বা নিমজ্জকের আবিশুক হর না।

কারণ,

(a) মোমের টুকরা নিকলসনের হাইড্রেমিটারের নীচের তুলাপাত্রে বাঁধিয়া দেওয়া চলে, এবং
 নেইওয় ইহাকে নিমজ্জক ছাড়াই জলের নীচে ড্বাইয়া রাখা চলে।

পদার্থবিতা পরিচয়

- (b) বস্তু হালকা অথবা ভারীই হউক, জলে নিমক্ষিত অবস্থার উহা যে উর্থাচাপ পার উপরের তুলাপাত্তে ঠিক তৃতটুকু বেশী ওজন চাপাইলে উহা নির্দিষ্ট দাগ পর্যন্ত ডোবে, এবং সেই কারেণ অপ্যারিত জলের ওজন সহজেই পাওয়া যার।
- (c) নিকলসনের হাইড্রোমিটার দারা আপেক্ষিক গুরুত্ব নির্ণয় যে নীতির উপর নির্ভরশীশ, তাহা হইতেছে বচ্ছলে ভাসমান বস্তুর ভাসিবার শর্ত। স্কুরাং সঙ্গে নিমজ্জক থাকিলেও যে শর্ত, না থাকিলেও সেই শর্ত প্রযোজ্য হইবে।
 - 2. প্রীতে ব্যারোমিটারের পারদ-শুশুের উচ্চতা যত হর দার্জিলিং-এ তার চেয়ে কম হয়। কারণ.
 - (a) দাজিলিং পুরী অপেকা অনেক উচ্চে অবস্থিত।
 - (b) দাজিলিং-এর বায়ু পুরীর বায়ু অপেক্ষা অনেক ঠাওা।
- (c) দাবিদিশ বায়ুমণ্ডলের যত গভীর বায়ুন্তরের নীচে আছে, পূরী তাহা অপেকা অনেক গভীর বায়ুন্তরের নীচে আছে।
 - 6. Diagrammatic type.

নিদে শ-বিভিন্ন চিত্রের জন্ম বিভিন্ন নির্দেশ সঙ্গে দেওয়া হইল।

(a) পার্থের চিত্রে কোন ভুল থাকিলে চিত্রের সেই স্থানে X চিহ্ন লাও এবং কোথায় কি কারণে ভুল হইরাছে তাহা নীচের স্থানে লিখ।

जून ना शंकित्न छेश घाता कि गाशा कता हतन निश ।



(a)

THE PART OF THE PA

- (b) পার্ষের চিত্রে হেয়ারের যন্ত্র আছে 1
- (i) এই চিত্রে প্রধান ভুল कि कि হইরাছে ?
- (ii) যদি কোন ভূল না থাকিত, তবে ছই নলের তরলের ঘনত সম্পর্কে কি ধারণা করা যাইত ?

OFF

প্রথম অধ্যাহ্র থার্ম**মিতি ৪ প্রসারণ**

প্রথম পাঠ

1.1. উষ্তাও উহার পরিমাপ (Temperature and its Measurement) ঃ

একটি ছোট ঠাণ্ডা লোহার বলকে বায়ুশ্ন পাত্রের মধ্যে বিশেষভাবে নিমিত তুলাযন্ত্রে ওজন করিয়া জৈয় মাসের প্রথর রৌদ্রে ঘণ্টা কয়েক বাহিরে ফেলিয়া রাখিলে দেখা যাইবে যে, উহা বেশ গরম হইয়াছে। তথন আবার উহাকে এরপ বিশেষ ব্যবস্থায় ওজন করিলে দেখা যাইবে যে, ইহার ওজনের কোন পরিবর্তন ঘটে নাই। কিন্তু ঠাণ্ডা লোহার বলে নিশ্চয়ই কোন পরিবর্তন ঘটিয়াছে নতুবা উহা গরম হইত না; আর বস্তুর কোন পরিবর্তন ঘটাইতে হইলেই শক্তির আবশ্রত। স্থতরাং ঠাণ্ডা বলের মধ্যে শক্তির সঞ্চার হইয়াছে বলিয়াই উহা গরম হইয়াছে। যে শক্তি ঠাণ্ডা বলকে গরম করিয়াছে উহাকে আমরা ভাপা (heat) বলি।

স্তরাং তাপ একপ্রকার শক্তি, আর সেই শক্তি কোন বস্ততে প্রয়োগ করিলে সাধারণত আমরা দেখি ঠাণ্ডা বস্তু গরম হয়। এই 'ঠাণ্ডা' বা 'গরমের' ধারণা আমাদের সকলেরই আছে। শীতকালের শেষরাত্রে পথ, মাটি, পাকা বাড়ীর বারান্দা প্রভৃতি এত ঠাণ্ডা হয় যে, থালি পায়ে হাঁটিলে পায়ে বেশ ঠাণ্ডা লাগে আমারে গ্রীম্মকালে স্থের তাপে পথ, মাটি প্রভৃতি এত গরম হয় যে, গরমের জল্প খালি পায়ে হাঁটা যায় না। এই ঠাণ্ডা ও গরমের ধারণাকে আমরা উষ্ণতা বলি। যে জিনিস বেশী গরম তাহার উষ্ণতা বেশী, যে জিনিস ঠাণ্ডা তাহার উষ্ণতা কম আবার আমরা 'ঈষতৃষ্ণ জল' বা 'কম গরম জল' আর 'বেশী গরম জল' প্রভৃতি বলিয়া গরম জলের উষ্ণতার পার্থক্য বিচার করি। আবার কমু ঠাণ্ডা, বেশী ঠাণ্ডা বলিয়া ঠাণ্ডার তারতম্য বুঝাই। স্থতরাং বস্তুর যে অবস্থা দ্বারা মামরা ইহা গরম অথবা ঠাণ্ডা বুঝিতে পারি, বা বেশী গরম বা কম গরম, আবার বেশী ঠাণ্ডা কিছা কম ঠাণ্ডা এই সকল কথা বুঝিতে পারি, বস্তুর সেই অবস্থাকে আমরা বস্তুর উষ্ণভা (temperature) বলি।

এক কাপ চা এত গরম যে চুম্ক দেওয়া যাইতেছে না; ঐ চা একটা ঠাওা

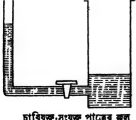
काँमात्र भारम ढानिया এक है भरत है जावात कारभ ढानिया नहेरन हम्छ हा भान করা যাইবে। চা আগের তুলনায় একটু ঠাণ্ডা হইয়াছে কিন্তু প্লাস আগের তুলনায় বেশ পরম হইয়াছে। প্লাস তাপ পাইয়াছে গ্রম চা হইতে, তাই প্লাসের উষ্ণতা বাডিয়াছে, আর চা তাপ হারাইয়াছে তাই উহার উষ্ণতা ক্মিয়াছে। ১ এখন আবার ঐ গ্লাদে কুঁজো হইতে কিছু ঠাণ্ডা জল ঢালিলে একটু পরেই গ্লাস ঠাণ্ডা হইবে এবং কুঁজোর জল প্লাদে পড়িয়া একটু গরম হইবে।

ञ्चा नाधात्र नाधात्र वा यात्र द्य. जान नाहेदन वश्चत्र देखना वादण् वरः তাপ হারাইলে উষ্ণতা কমে। (ইহার ব্যতিক্রম পরে আলোচিত হইয়াছে)। चारात्र चारात्र উनार्त्र रहेट हेरा वृता यात्र त्य, त्यान ठी छ। रखटक गत्र করিতে হইলে উহা অপেক্ষা গ্রম—অর্থাৎ, বেশী উষ্ণ কোন বস্তুর সাহায্য লইতে হয়। স্বতরাং আমরা দেখি দর্বদা অধিক উষ্ণ বস্তু হুইতে কম উষ্ণ বস্তুতে স্বাভাবিক নিয়মে ভাপ যায়।

মনে রাথিতে হইবে **ভাপ শক্তি, আর উষ্ণভা বস্তুর অবস্থা।** তাপের উপর উষ্ণতা নির্ভন্ন করে বটে কিন্তু তাপ ও উষ্ণতা এক কথা নহে।

কোন পাত্রে জল ঢালিলে নির্দিষ্ট পরিমাণ জল পাত্রের এক নির্দিষ্ট লেভেল পर्यस्य छिठित्व, अत्कृत्व खलाव लाएक खलाव शविभागित छेशव निर्वत कवित्व। किन्छ ब्यान जार का विक कथा नहा का जानिता जाउन जेशदा উঠে; এখানে জল ঢালা-ই কারণ, লেভেল উপরে উঠা উহার এক লক্ষণ বা প্রকাশ বা ফল। সেইরূপ তাপ একপ্রকার শক্তি, উষ্ণতা বস্তুর এক বিশেষ অবস্থা: অথবা বলা চলে তাপ শক্তি, আর উষ্ণতা উহার ফল বা প্রভাব।

ष्पावात यनि এकि मक्र ७ त्यांचा नन এकि हाति द्वाता युक्त थात्क এवर मक्र নলে অল্প জল অনেক উচু লেভেল পর্যন্ত থাকে আর মোটা নলে অনেক বেশী জল নীচু লেভেলে থাকে তথাপি চাবি খুলিয়া দিলে চুই পাত্রের জলের লেভেল সমান ना इख्या भर्षस्य मक नन इटें एउटे सन त्यांगा नतन याटेर्य। अस्त स्टान मि নির্ভর করে পাত্তের জলের লেভেলের উচ্চতার উপর—জলের পরিমাণের উপর নহে।



চাবিযুক্ত-সংযুক্ত পাত্রের

দেইরপ তাপ কোন বস্ত **হইতে** কোন বস্তুতে যাইবে তাহা নির্ভর করে ঐ তুই বস্তুর উঞ্তার উপর, তাপের পরিমাণের উপর নহে। অধিক উষ্ণ বন্ধ হইতেই কম উষ্ণ বন্ধতে তাপ যাইবে, কোনু বস্তুতে মোট তাপ কত আছে তাহা দ্বারা ইহা স্থির হইবে না।

মনে কর স্পিরিট ল্যাম্পের সাহায্যে এক বীকার জল গরম করা হইল।
ইহাতে যে পরিমাণ স্পিরিট ক্ষর হইল তাহার পরিমাণ আন্দাজ করা চলে।
এইবার একটি আলপিন চিমটার সাহায্যে বাতির শিখার ধরিলে এক মুহুর্তে উহা
লাল হইয়া যাইবে, স্কতরাং জলের তুলনায় অতি অল্প তাপ লইয়াই ইহা জল
অপেক্ষা বেশী গরম হইল। কারণ, আগে জল গরম করিতে যত স্পিরিট ধরচ
হইয়াছিল তাহার তুলনায় আলপিন গরম করিতে যে স্পিরিট ধরচ হইয়াছে
তাহার পরিমাণ নগণ্য। এখন আলপিনটি জলে ছাড়িলে আলপিন হইতেই
তাপ জলে যাইবে। জলের মধ্যে যে তাপ আছে তাহার তুলনায় আলপিনে
খ্বই কম তাপ থাকা সত্ত্বে তাপ আলপিন হইতেই জলে যাইবে, কারণ
আলপিনের উষ্ণতা বেশী।

এই সকল উদাহরণ হইতে আমরা ভাপ ও উষণভার মধ্যে এই পার্থক্যগুলি লক্ষ্য করিলাম।

- (1) তাপ একপ্রকার শক্তি, উষ্ণতা বস্তুর তাপ-সংক্রাম্ভ এক বিশেষ অবস্থা।
- (2) তাপ কারণ, উষ্ণতা উহার প্রভাব।
- (3) উষ্ণতা তাপের উপর নির্ভর করে, কিন্তু বেশা উষ্ণ বস্তুর তাপের মোট পরিমাণ কম উষ্ণ বস্তুর তাপের মোট পরিমাণ অপেক্ষা কম হইতে পারে।
- (4) তাপ কোন্ বস্তু হইতে কোন্ বস্তুতে যাইবে তাহা উষ্ণতা দারা স্থির হয়— বেশী উষ্ণ বস্তু হইতে স্বাভাবিক নিয়মে তাপ কম উষ্ণ বস্তুতে যায়।

1.11. তাপের উৎসঃ

পৃথিবীতে আমরা হত শক্তি ব্যবহার করিয়া কাজ করাইয়া লই তাহা**র মূল** উৎস স্থা। তাপও একপ্রকার শক্তি, স্বতরাং আমরা যত প্রকারে তাপ উৎপন্ন করিতে পারি তাহার প্রায় প্রত্যেক প্রকারের মূল উৎস স্থা।

কিন্তু সোজাত্মজি আমরা সূর্য হইতে প্রচুর তাপ পাইয়া থাকি। ঐ তাপ আছে বলিয়াই আমরা বাঁচিয়া আছি। সূর্যের তাপ হইতে আমরা পরোক্ষভাবে নানা কাজ পাইতেছি কিন্তু সূর্যের তাপ সোজাত্মজি ব্যবহার করিয়া রামা করা প্রভৃতি যে সকল কাজের জন্ম আমাদের আগুন জালাইতে হয় সেই সকল কাজ নিপান্ন করিয়া লইবার ব্যবস্থা এখনও সহজ্ঞসাধ্য হয় নাই।

কয়লা, পেট্ৰল, কাঠ, নদী ও জলপ্ৰপাতের জলস্বোত প্ৰভৃতি মূলত স্থ হইতেই শক্তি সঞ্চিত করিয়া রাখে; কিন্তু আমরা আমাদের প্রয়োজনমত বেশী বা কম তাপ পাইবার জন্ম কাঠ, কয়লা, পেট্রল, বিহাৎ প্রভৃতিকে প্রত্যক্ষভাবে তাপের উৎসরপে পাইরা থাকি। কয়লা, পেট্রল প্রভৃতি হইতে তাপশক্তি পাইতে হইলে ঐগুলি পোড়ানো আবখক। প্রকৃতপক্ষে ঐগুলি বায়ুর অক্সিজেনের সহিত রাসায়নিক ক্রিয়ার মিলিত হইবার কালেই তাপ উৎপন্ন হইয়া থাকে। স্বত্রাং এই সকল ক্ষেত্রে প্রত্যক্ষভাবে আমরা রাসায়নিক ক্রিয়ার ফলেই তাপ পাইয়া থাকি।

ইহা ছাড়াও পটকা, বোমা প্রভৃতি ফাটিবার সময় যে তাপ উৎপন্ন হয় তাহাও রাসায়নিক ক্রিয়ার ফলেই উৎপন্ন হইয়া থাকে।

আবার ঘর্ষণে তাপ উৎপন্ন হয়; নিজের তুই হাত একত্র করিয়া ঘবিলেই হাতের চেটো গরম হইয়া উঠে, পাথরের চাক্তি ঘুরাইয়া ক্ষুর, দা প্রভৃতি শান দিবার সময়েও পাথরের সহিত লোহার ঘর্ষণে তাপ এবং আলোক উৎপন্ন হয়। কাঠমিস্তিরা যথন কাঠে একটা পোঁচানো লোহার সাহায্যে ছিল্র করে তথন ঐ লোহা ও কাঠ গরম হইয়া উঠে, করাত দারা কাঠ চিরিবার সময়ও করাত ও কাঠ গরম হয়, এই সকল ক্ষেত্রে ঘর্ষণ হইতে তাপ উৎপন্ন হয়।

তাপের মধ্যে জোরাল বিহাৎপ্রবাহ চালাইলে তার গরম হইয়া উঠে। এই তত্ত্বের উপর নির্ভর করিয়া বৈহাতিক ইন্সি, উনান প্রভৃতি প্রস্তুত করা হয়।

1.12 তাপের প্রভাব (Effects of Heat):

(i) **উষ্ণভার পরিবভ ন**—তাপ পাইলে সাধারণত বস্তুর উষ্ণতা বাড়ে এবং তাপ হারাইলে উষ্ণতা কমে। এ সম্পর্কে আগেই আলোচনা করা হইয়াছে এবং উদাহরণ দেওয়া হইয়াছে।

এই নিয়মের কিন্তু একটি ব্যক্তিক্রন আছে। বস্তু বধন কঠিন হইতে তরল এবং তরল হইতে বায়বীয় হয় তথন, অর্থাৎ অবস্থার পরিবর্তনের সময়ে তাপ দিলে ঐ বস্তুর উষ্ণতা বাড়ে না। এ সম্পর্কে পরে বলা হইবে।

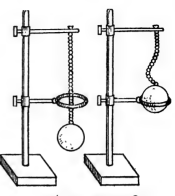
(ii) আরভনের পরিবর্তন—সংধারণত তাপে বস্তর আয়তন বাডে, তাপ হারাইলে বস্তু সঙ্কৃচিত হয়। আয়তনের পরিবর্তন হইলে অবশুই দৈর্ঘ্য, প্রস্থ এবং উচ্চতার পরিবর্তন ঘটে, এবং যে এক বা একাধিক তল দারা বস্তু সীমাবদ্ধ থাকে তাহার ক্ষেত্রফলও পরিবর্তিত হয়।

পরীক্ষাঃ ভাপে কঠিন বন্ধর আয়তন বৃদ্ধি—একটি পিতলের রিং বা বলর একটি দণ্ডের সহিত ক্ল্যাম্পের সাহায্যে আটকানো আছে। এ ক্ল্যাম্পের উপরের

অংশ হইতে শিকল ধারা ঝুলানো একটা পিতলের বল আছে যাহা ঠাণ্ডা অবস্থায়

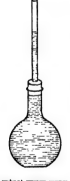
ঐ রিং-এর ভিতর দিয়া যাওয়া-আসা করিতে পারে অথচ বল ও রিং-এর মধ্যে বেশী ফাঁকও থাকে না।

রিং হইতে যথাসম্ভব দ্রে রাখিয়া বলটিতে তাপ দাও। খুব উত্তপ্ত হইলে বলটিকে রিং-এর ভিতর দিয়া আগের মত চালাইতে চেষ্টা কর। দেখিবে বলটি আর রিং-এর ভিতর দিয়া যাইতেছে না; রিং-এর উপরে আটকাইয়া আছে। ইহাতে ব্রা গেল যে তাপে বলটির আয়তন বাড়িয়াছে।



তাপে কঠিন বস্তুর আয়তন বৃদ্ধি

পরীকাঃ তাপে তরল বস্তর আয়তন বৃদ্ধি—একটি বড় ফ্লাম্ব রঙীন জল জারা পূর্ণ কর। একটি উপযুক্ত কর্ক লইয়া উহার মধ্যে ছিদ্র করিয়া একটি ছই মৃধ খোলা কাচের লম্বা সরু নল প্রবেশ করাইয়া দাও। এখন ঐ নলসহ কর্ক দারা



তাপে তরল বস্তুর আয়তন বৃদ্ধি

ফ্লান্কটি বন্ধ কর; দেখিবে রঙীন জল নলের মধ্যে কিছু দ্র পর্যস্ত উঠিয়াছে। ঐ স্থানে স্থতা বাঁধিয়া একটি চিহ্ন রাখ।

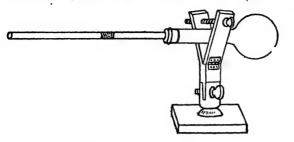
একটি বড পাত্রে ফুটস্ত গরম জল ঢালিয়া ফ্লাস্কটি ঐ জলের মধ্যে ডুবাইয়া দাও। দেখিবে নলের মধ্যস্থ জল প্রথমে একুটু নামিয়া পরে আবার উঠিয়া যাইবে।

ফ্রাস্কটিই প্রথমে গরম হয় এবং সঙ্গে সঙ্গে উহার আয়তন বাডে। ঐ বাড়তি স্থানটুকু পূর্ণ করিবার জন্ম জল প্রথমে নীচে নামিরা যায়; কিন্তু পরে জল গরম হইয়া ঐ পাত্র অপেক্ষা অনেক বেশী বাড়ে, স্থতরাং নলের জল উপরের দিকে উঠিতে থাকে।

এই পরীক্ষা হইতে প্রমাণ হয় যে, তাপের প্রভাবে তরল বস্তুর স্নায়তন বাড়ে।
এই নিয়মেরও ব্যক্তিক্রেম দেখা যায়। এক বিশিষ্ট উষ্ণতার (4°C) নীচের
উষ্ণতায় জলকে গ্রম করিলে উহার আয়তন কমে।

পরীক্ষাঃ ভাপে বায়বীয় বস্তুর আয়তন বৃদ্ধি—একটি লখা কাঁচনলে একট রঙীন জল টানিয়া ভোল। ,উহা একটি উপযুক্ত কর্কের ছিজের মধ্যে

প্রবেশ করাইয়া ঐ কর্ক ছারা একটি ফ্লাঞ্চের মূখ ভালরপে বন্ধ কর। এখন



কাঠের ক্ল্যাম্পের সাহায্যে ঐক্লাম্কটিকে অন্তভূমিক করিয়া আটকাইয়া রাথ।

চুই হাত একত্র করিয়া কয়েকবার ঘষিয়া ছই হাতে

তাপে বায়বীয় বস্তুব আয়তন বুদ্ধি

ফ্লাস্ক চাপিয়া ধর। দেখিবে রঙীন জল নলের খোলা মুখের দিকে যাইতেছে। ইহাতে প্রমাণ হয় যে অল্ল তাপেই বায়ুর আয়তন বেশ থানিকটা ব!ডিয়া যায়।

- (iii) অবস্থার পরিবর্ত ন ঃ যে কঠিন, তরল বা বায়বীয় পদার্থের উষ্ণতা বাড়াইলে কোন রাসায়নিক পরিবর্তন ঘটে না, উহাকে তাপ দিয়া কঠিন হইতে তরল, তরল হইতে বায়বীয় করা চলে; আবার তাপ হ্রাস করিয়া বায়বীয় অবস্থা হইতে তরল ও তরল হইতে কঠিন অবস্থায় আনা চলে। সোনা, রূপা, পারদ প্রভৃতি ধাতু, গন্ধক, মোম, জল প্রভৃতি বস্তুকে এরপ তিন অবস্থায় নেওয়া চলে। কিন্তু কাঠ, কাগজ প্রভৃতিকে এরপ তিন অবস্থায় নেওয়া চলে না। কারণ, গরম করিলে এগুলিতে আগেই রাসায়নিক ক্রিয়া ঘটিয়া যায়।
- (iv) রাসায়নিক পরিবর্তনঃ তাপের ফলে রাসায়নিক পরিবর্তন ঘটে। চুনা পাথরকে গরম করিলে চুন ও কার্বন ডাই-অক্সাইড গ্যাস উৎপন্ন হয়।
- (v) তাপে সাধারণ বা প্রাকৃতিক গুণের পরিবর্ত ন হয় ঃ তারের মধ্যে বিদ্যাৎপ্রবাহ চলিলে তার ভাষর হইরা উঠে; তাপে অবস্থার পরিবর্তন ঘটলে সাধারণ গুণেরও পরিবর্তন ঘটে।
- (vi) তাপের সাহায্যে বিস্তৃত্ত উৎপন্ধ করা যায় ঃ একটি লোহার তারের এক প্রান্ত তামার তারের এক প্রান্তের দহিত জুড়িয়া লইয়া এবং অপর ছই প্রান্ত প্রভাবে জুড়িয়া লইয়া একটি জোড়ার স্থান ঠাগুা ও অপর জোড়ার স্থান গরম করিলে ঐ তারগুলিতে বিহ্যুৎপ্রবাহ চলিবে।
- (vii) জীবন রক্ষা ও জীবন নাশ— অত্যধিক শীতে অনেক প্রাণী ও উদ্ভিদ বাঁচিতে পারে না; উহাদের বাঁচিবার জন্ম স্ট্রপযুক্ত পরিমাণে তাপ আবশ্যক; আবার অত্যধিক তাপে প্রাণী বা উদ্ভিদ বাঁচিতে পারে না, আর আগুনের তাপ প্রত্যক্ষভাবে গায়ে লাগিলে সঞ্জীব পদার্থ পুড়িয়া মরিতে পারে।

1.13. থামমিতি বা উষ্ণতা মাপিবার নীতি ওপকাতি (Thermometry) %

কোন বস্তুকে তাপ দিলে উষ্ণতা বাড়ে এবং আয়তন বাড়ে। কোন নির্দিষ্ট বস্তুকে অল্প তাপ দিলে উষ্ণতা অল্প বাড়িবে এবং আয়তনও অল্পই বাড়িবে।

উষ্ণতার বৃদ্ধি আমরা দেখিতে পাই না, কিন্তু আয়তনের বৃদ্ধি আমরা দেখিতে পাই, স্তরাং নির্দিষ্ট বস্তর আয়তন বেশী বাডিলে উহার উষ্ণতাও বেশী বৃদ্ধি হইয়াছে তাহা বৃথিতে পারি। আবার সমান উষ্ণতা বৃদ্ধির জন্ম কঠিন বস্তর আয়তন যত বাড়ে, তরল বা বায়বীয় বস্তর আয়তন তাহা অপেক্ষা অনেক বেশী বাড়ে। স্কতরাং তরল এবং বায়বীয় বস্তর আয়তনের বৃদ্ধি দেখিয়া উষ্ণতা কত বাডিয়াছে তাহা নির্ণয় করিবার ব্যবস্থা করা যাইতে পারে। সাধারণ কাজের জন্ম তরল বস্তর আয়তন বৃদ্ধি (বা সংকোচন) দেখিয়াই উষ্ণতার বৃদ্ধি (বা হাস) মাপিবার ব্যবস্থা করা হইয়াছে।

নে যন্ত্ৰ দ্বারা উষ্ণতা মাপা হয় তাহাকে **থার্মমিটার (Thermometer) বলে;** সর্বদা সাধারণ কাজের জন্ম যে থার্মমিটার ব্যবহার করা হয়, তাহাতে নানা কারণে পারদ ব্যবহার করাই স্থবিধাজনক।

1.14. পারদ থামমিটার (Mercury in glass Thermometer):

সকল স্থানে দমান ব্যাসের ছিদ্রবিশিষ্ট একটি কাঁচের কৈশিক (অর্থাৎ, চুলের মত দক্ষ) নল লইতে হইবে। উহার এক প্রাস্তে একটি কুণ্ড বা bulb থাকিবে এবং অপর প্রাস্ত খোলা হইবে। থার্মমিটারের কাঁচনলটি অতি খুক্ম ছিদ্রবিশিষ্ট হইলেও ইহার দেওয়াল খুব পুরু থাকে—প্রকৃতপক্ষে কাঁচনলটি একটি কাঁচদণ্ডের মধ্যস্থানে লম্বালম্বিভাবে একটি খুব সরু ছিদ্রবিশেষ। কিন্তু থার্মমিটারের কুণ্ডের দেওয়াল খুব পাতলা থাকে।

ঐ নলটির খোলা মৃথের নিকটের স্থানটুকু আগুনের সাহায্যে গ্রম করিলে কাঁচ নরম হইবে, তথন গ্রম অংশের ছই দিক ধরিয়া টানিলে নরম স্থানটি সক্ষ হইয়া যাইবে।

নলকে পারদ পূর্ব করা—নলটির থোলা মৃথের সঙ্গে একটুকরা রবারের নলের সাহায্যে একটি ছোট ফানেল যুক্ত করিয়া ঐ ফানেলে একটু বিশুদ্ধ পারদ রাধিতে



ধার্মমিটারের নলে পারদ ভর্তি করা

হইবে। নলের ছিন্ত্র্পুব সক্ষ বলিয়া নলের বায়ু অপসারণ করিয়া নলে পারদ চুকিবে না। সেইজন্ম কুগুকে গরম করিতে হইবে, ভিতরের বায়ু তথন আয়তনে বাড়িয়া পারদের ভিতর দিয়া ব্দ্বুদের আকারে বাহির হইয়া যাইবে। এখন কুগুটি ঠাগুা করিলে ভিতরের বায়ু সংকুচিত হইবে এবং বাহিরের বায়ুর চাপে কুগুটি সম্পূর্ণ পারদ চুকিবে। এইভাবে কুগুকে ক্রমান্বরে গরম ও ঠাগুা করিয়া কুগুটি সম্পূর্ণ এবং নলের কিয়দংশ পর্যন্ত পারদপূর্ণ করিতে হইবে।

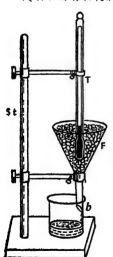
শোলা মুখ বন্ধ করা—ভবিষ্যতে থার্মমিটারটি যত বেশী উষ্ণতা পর্যন্ত হইবে, তাহা অপেক্ষা অধিক উষ্ণতায় কোন তরল পদার্থে থার্মমিটারটির কুগু এবং উপর দিকের যত অংশ সম্ভব ডুবাইয়া রাথ। কুণ্ডে এবং নলে যত পারদ ঐ উষ্ণতায় ধরিতে পারে তাহার অতিরিক্ত পারদ খোলা মুখ দিয়া বাহির হইয়া যাইবে। অনেক-ক্ষণ ঐ অবস্থায় রাথিয়া থার্মমিটারটি একটু উপরে তুলিলেই খোলা ম্থের নিকট হইতে পারদ নীচের দিকে নামিতে থাকিবে। পারদ নলের সক্ষ অংশ অতিক্রম করিতে না করিতে তীব্র এবং স্ক্ষ্ম আগুনের শিখার সাহায্যে সক্ষ স্থানটি গলাইয়া থার্মমিটারের মুখ বন্ধ করিতে হইবে।

ইহার ফলে থার্মমিটারের.মধ্যে বায়ু থাকিবে না, এবং ভবিশ্বতে সবচেয়ে বেশী যে উষ্ণতা পর্যস্ত থার্মমিটার ব্যবহার করা হইবে তাহাতে থার্মমিটারেরর নল ফাটিবে না।

এইবার থার্মমিটারে দাগ কাটিবার পূর্বে তুইটি নির্দিষ্ট উষ্ণতায় থার্মমিটারের পারদের শেষ প্রাক্তের অবস্থান নির্ণয় করিতে হইবে।

শিরাক নির্ভিয় (Determination of fixed points):

কে) নিম্ন স্থিরাক্ষ বা হিমাক্ষ (Lower fixed point or Ice point) নির্বয়ঃ চিত্রে প্রদর্শিত মতে থার্মাটারের কুণ্ডটিকে একটি ফানলের মধ্যে থাড়াভাবে ক্যাম্পের সাহায্যে দাঁড করাইতে হইবে। পরে বরফের কুচি দিয়া কুণ্ড এবং নলের কিয়দংশ ঢাকিয়া দিতে হইবে। বরফ সব সময় যেন নলের মধ্যন্ত পারদ-স্তন্তের প্রান্ত পর্যন্ত থাকে। অনেকক্ষণ অপ্তেক্ষা করিয়া যথন দেখা যাইবে যে, বরফ দারা আচ্ছন্ন অবস্থায়ও নলের পারদ আর নীচে নামিতেছে না, তথন ঐ পারদ-স্ত্রের প্রান্তের বরাবর, কাঁচের উপর, একটি দাগ কাটিতে হইবে। উহাই নিম্ন স্থিরাক্ষ।

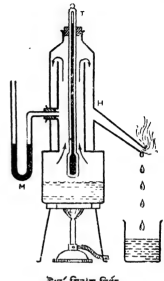


নিম্ন ছিরাক নির্ণয়

(খ) উপৰ শিরাম (Upper fixed point or Steam point) নির্বয়: থার্মমিটারকে এখন প্রদর্শিত চিত্রের মত একটি স্ফুটনাঙ্ক নির্ণয়ের পাত্রে

(hypsometer) বদাইতে হইবে। ঐ পাত্রের नौरहत जः एम जन जारह. हेरात উপत চোঙ্রের নায় অংশে প্রকতপক্ষে একটির চারিদিকে আর একটি চোঙ আছে: কিন্তু ভিতরেরটি হইতে বাহিরেরটিতে বাষ্প ষাইবার পথ আচে এবং বাহিরেরটির এক-দিকে একটি নির্গম নল এবং অন্ত দিকে একটি ম্যানোমিটার (manometer) আছে।

থার্মটারটি এমনভাবে স্থাপন করিতে হইবে যে উহার বালব যেন জল স্পর্শ না করে অথচ উহার পারদ-ক্ষক্তের প্রাক্ত যেন উষ্ণ অবস্থায়ও পাত্রের বাহিরে অক্তি সামান্তই দেখা যায়।



উধব স্থিরাক্ত নির্ণয়

জল ফুটাইতে থাকিলে নির্গম নল দিয়া স্বচ্ছনেদ বাষ্প বাহির হইয়া আসিতে থাকিবে এবং তাহা হইলে ম্যানোমিটারের চুই দিকের নলেই একই উচ্চতায় পারদ ष्पाटक (नथा याहेरत।

ঐ উষ্ণতায় কৈশিক নলের যে উচ্চতায় পারদ উঠিবে তাহা বহু সময় ধরিয়া লক্ষ্য করিলেও যদি দেখা যাঁয় যে, পারদ-স্তু কৈশিক নলের একটি নির্দিষ্ট স্থানের আর উপরে উঠে না, তবে দেই স্থানে একটি দাগ দিতে হইবে এবং ইহার পরেই ব্যারোমিটার দেখিয়া রাখিতে হইবে। যদি ব্যারোমিটারে পারদ-স্বস্থের উচ্চতা 76 দে. মি. না হয় তবে উধ্ব স্থিরাঙ্ককে সংশোধন করা আবশুক হইবে।

মূল অন্তর (Fundamental Interval) ঃ কোন থার্মমিটারের ছই স্থিরাঙ্কের উষ্ণতার পার্থক্যকে মূল অস্তর বলে।

लाश काष्ठा - निम्न श्विताश्रटक 0° এवर উध्व श्विताश्रटक 100° ध्विमा मारखन অংশকে সমান 100 অংশে ভাগ করিলে সেটিগ্রেড (Centigrade) থার্মমিটার (যাতা বৈজ্ঞানিক কাজ-কর্মে বেশী ব্যবহার করা হয়) এবং নিম্ন স্থিরাক্তক 32 ডিগ্রি আর উধ্ব স্থিরান্ধকে 212 ডিগ্রি ধরিয়া মাঝের অংশকে সমান 180 অংশে ভাগ করিলে ফারেনহীট (Fahrenheit) থার্মমিটার প্রস্তুত হইবে।

প্রত্যেক থার্মমিটারের এক একটি দাগ এক একটি ভিগ্রি নির্দেশ করে।

স্থিরান্ধ নির্নয়ে বায়ুমণ্ডলের চাপের প্রভাব:

বরফ গলিবার উষ্ণতা বা গলনান্ধ (melting point) এবং জল ফ্টিবার উষ্ণতা (boiling point) বা বরফ বা ফুটস্ত জলের উপর প্রযুক্ত চাপের পরিমার্ণের উপর নির্ভরশীল। (প্রকৃতপক্ষে সকল কঠিন এবং তরল বস্তুর পক্ষেই এই কথা প্রযোজ্য।)

শেই কারণে বায়্মগুলের স্বভাবী চাপে বরফের গলনান্ধকে নিম্ন স্থিরান্ধ ধরা হয়; এবং বায়্মগুলের স্বভাবী চাপে বিশুদ্ধ জলের স্ফুটনান্ধকে উপ্পে স্থিরান্ধ ধরা হয়। স্কৃতরাং বায়্মগুলের চাপ স্বভাবী চাপের (76 সে. মি. পারদ-স্থাপ্তের চাপের) কম বা বেশী হইলে বরফের গলনান্ধ বা স্ফুটনান্ধ কমবেশী হইবে। কিন্তু চাপের সামান্ত পার্থক্যে বরফের গলনান্ধ এক অল্প পরিবর্তিক হয় যে, তাহা না ধরিলেও স্থিরান্ধ নির্ণয় কোন ভূল হয় না বলিলেও চলে। কিন্তু চাপের সামান্ত প্রভেদ হইলেও জলের স্ফুটনান্ধে উল্লেখযোগ্য পরিবর্তন ঘটে। স্ক্তরাং উপ্পর্ব স্থিরান্ধ নির্ণয় করিবার সময় ব্যারোমিটারের উচ্চতা 76 সে. মি. না হইলে শুদ্ধি (correction) প্রয়োগ করা আবশ্যক।

ব্যারোমিটারের উচ্চতা প্রতি 27 মিলিমিটার পরিবর্তনের জন্ম জলের ফুটনাঙ্ক 1° দেনিগ্রেড পরিবর্তিত হয় ধরিয়া মোটামুটিভাবে শুদ্ধি প্রয়োগ করা যাইতে পারে।

উদাহরণ : একটি সেন্টিগ্রেড থার্মমিটারের উধর্ব স্থিরাক্ষ নির্ণয়ের সময় বায়ুমগুলের চাপ ছিল 74'65 সে. মি.। ঐ সময়ে থার্মমিটারের গায়ে যে স্থানে উধর্ব স্থিরাক্ষের অস্থায়ী দাপ কাটা হইয়াছে তাহার দূরত্ব নিম্ন স্থিরাক্ষের দূরত্ব হইতে 19 সে. মি. হইলে প্রকৃত উধর্ব স্থিরাক্ষ নিম্ন স্থিরাক্ষ হইতে কত দূরে চিহ্নিত করিতে হইবে ? থার্মমিটারের নলের ছিদ্র সর্ব্ব সমান প্রস্থাচ্ছেদবিশিষ্ট ধরিয়া লও।

চাপের প্রভেদ 76 - 74·65 = 1·35 সে. মি. I

চাপের প্রভেদ 27 মি. মি. বা 2'7 সে. মি. হইলে জলের ক্টনাঙ্কের উষ্ণতার

 \therefore এন্থলে উষ্ণতার প্রভেদ $\frac{1.35}{2.7} \times 1^{\circ}$ C = $\cdot 5^{\circ}$ C.

চাপ স্বভাবী চাপের কম বলিয়া স্ফুটনান্ধ ছিল 99.5°C.

এগন $(99.5-0)^{\circ}$ C-এর জন্ম থার্মমিটারের গারে তুই চিহ্নের পার্থক্য 19 সে. মি.

-. 100°C-এর জন্ত থার্মমিটারের গাঁরে তুই চিচ্ছের পার্থক্য হইবে

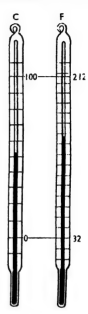
$$\frac{19}{99.5} \times 100$$
 সে.মি.

= $\frac{1900}{99.5}$ (म. भि.: 19.1 (म. भि.)

অর্থাৎ, 0°C-এর দাগ হইতে 19·1 সে. মি. উপরে 100°C-এর দাগ কাটিয়া মাঝ-খানের দৈর্ঘ্যকে সমান 100 জংশে বিভক্ত করিলে উহা প্রকৃত সেন্টিগ্রেড থার্মমিটার হইবে।

শ্বিরাক্ক নির্নিরের প্রায়োজনীয়তা । ইমালবের উচ্চতা নির্দেশ করিবার জল্ম আমরা বলি ইহা 29000 ফুট উচু। দার্জিলিং, শিলগুডি বা বুম হইতে ইহার উচ্চতা 29000 ফুট নহে, সম্দ্রপৃষ্ঠ হইতে হিমালবের উচ্চতা 29000 ফুট; অর্থাৎ সম্দ্রশ্রুতক যদি 0 উচ্চতা ধরা হয় এবং 1 ফুট বলিলে যত দূরত্ব ব্যায় সেই সম্পর্কে যদি আমাদের ধারণা থাকে তবেই কোন স্থানের উচ্চতা অত ফুট বলিলে আমরা উহার উষ্ণতা সম্পর্কে একটা ধারণা করিতে পারি।

বস্তুর উষ্ণতা মাপিবার জন্ত আমাদের (i)
কোন এক উষ্ণতাকে 0 উষ্ণতা বলিতে হইবে এবং
(ii) এক ডিগ্রি বলিলে কত উষ্ণতা ব্যায় তাহার
ধারণা করিতে হইবে। সেই কারণে সেটিগ্রেড
স্কেলে উষ্ণতা মাপিবার জন্ত বর্ফের উষ্ণতাকে 0
ধরা হইয়াছে এবং ব্রফের উষ্ণতা হইতে ফুটস্ত



C দেণ্টিগ্রেড এবং F ফারেনহীট পার্মনিটার

জলের উষ্ণতার প্রভেদকে 100 ভাগ করিয়া এক ভাগকে ডিগ্রি বলা হইয়াছে।

ফারেনহীট স্কেলে বা ফারেনহাট মাপ অনুসারে নিম্ন ও উপর্ব স্থিরাকগুলির মান যথাক্রমে 32° এবং 212° ধরা হইয়াছে এবং ঐ তুই উষ্ণতার প্রভেদকে 1° ০ ডিগ্রিতে ভাগ করা হইয়াছে। স্বতরাং এক ডিগ্রি ফারেনহীট উষ্ণতার প্রভেদ বলিলে 1° সেন্টিগ্রেড উষ্ণতার প্রভেদ অপেক্ষা কম উষ্ণতার পার্থকা বুঝায়।

ম্বতরাং---

- (i) কোণা হইতে আমরা উষ্ণতার শৃত্য মাপিতে আরম্ভ করিব তাহা স্থির করিবার জন্ম এবং
- · (ii) এক ডিগ্রি বলিলে কত উঞ্জার পার্থক্য বুঝিব তাহা স্থির করিবার জন্ম তুইটি প্রাথমিক স্থিরাক্ষ নির্ণয় করিয়া লওয়া আবশ্যক।

প্রত্যেক থার্মমিটারে স্থিরাক্ষ ঘুইটি—অর্থাৎ, বরফ গলিবার উষণ্ডা এবং জল ফুটিবার উষণ্ডা—চিহ্নিত না থাকিতে পারে, কিন্তু প্রত্যেক থার্মমিটারে যে ডিগ্রির দাগ কাটা হয় তাহা ঐ ঘুই স্থিরাক্ষের সহিত সম্পর্ক রাথিয়াই চিহ্নিত করা হয়; অর্থাৎ থার্মমিটারের স্থিরাক্ষ চিহ্নিত না থাকিতে পারে, কিন্তু থার্মমিটারের গ্র্থ-কোন স্থেল (অর্থাৎ যে-কোন হিদাবে উষ্ণতা মাপিবার প্রণালী) স্থিরাক্ষ ঘুইটির সহিত এক নির্দিষ্ট সম্পর্ক বজায় রাথিয়াই গঠন করা হয়।

কোন্ উষ্ণতাকে 0 ধরা হইবে এবং কতটুকু উষ্ণতার পার্থক্যকে ডিগ্রি ধরা হইবে তাহা স্থির হইয়া গেলে প্রয়োজন অন্ত্যারে বিভিন্ন কাজের জন্ম 0° নীচের উষ্ণতা এবং 100° উপরের উষ্ণতা-জ্ঞাপক থার্মমিটার প্রস্তুত করা যাইবে।

প্রকৃতপক্ষে আমাদের ডাক্তারী থার্মমিটারে স্থিরান্ধ চিহ্নিত থাকে না এবং $95^{\circ}F$ হইতে $110^{\circ}F$ পর্যন্ত দাগ কাটা থাকে। কারণ, জীবিত অবস্থায় মান্ত্রের শরীরের উষ্ণতা $95^{\circ}F$ -এর কম বা $110^{\circ}F$ এর বেশী হয় না।

বিভিন্ন প্রকার থার্মমিটারের ক্ষেল ও উহাদের তুলনা ঃ

উষ্ণতা মাপিবার জন্ম প্রধানত সেন্টিগ্রেড এবং ফারেনহীট এই ছই প্রকার* পরিমাপের প্রণালী অন্নুস্ত হয়।

সেণ্টিগ্রেড স্কেলের প্রবর্তক **সেলসিয়াস** (Celsius), সেইজন্ম সেণ্টিগ্রেড স্কেলকে কথন কথন সেলসিয়াস স্কেল বলা হয়।

ফারেনহীট স্কেলের প্রবর্তক **ফারেনহীট (Fahrenheit)**; তাঁহার নাম অন্নসারে ফারেনহীট স্কেল প্রচলিত।

এই তুই প্রকার স্কেলের পরস্পর সম্পর্ক নির্ণয় সহজেই করা চলে। উদাহরণ দেখিলেই তাহা স্পষ্ট বুঝা যাইবে।

আহ: (1) 77°F কত ডিগ্রি সেন্টিগ্রেডের সমান ?

77°F, হিমাস্ক অপেক্ষা 77-32=45 ফারেনহীট ডিগ্রি-ঘর বেশী।

ফারেনহীটের 180 ডিগ্রি-ঘর = দেটিগ্রেডের 100 ডিগ্রি-ঘর

দেটিগ্রেড স্কেলে হিমান্ক 0° C; স্বতরাং, 77° F = 25° C.

রোমার ঝেল নামক আরও একপ্রকার ঝেলে উক্তা মাপা হয়। ইহাতে হিমাক্ষকে 0 এবং
 কুটনাক্ষকে 80 ধরিয়া মাথের স্থান সমান 80 ভাগে ভাগ করা হইত। ইহার প্রচলন নাই।

জন্ধ : (2) 45°C কত ডিগ্রি ফারেনহীটের সমান ? 45°C, সেটিগ্রেড স্কেলে হিমাঙ্কের উপর 45 ডিগ্রি-ঘর। সেটিগ্রেডের 100 ডিগ্রি-ঘর = ফারেনহীটের 180 ডিগ্রি-ঘর

∴ হিমাঙ্কের উপর দেটিগ্রেডের 45° = হিমাঙ্কের উপর ফারেনহীটের 81°.

্ **জন্টব্য**—উপরের প্রথম অঙ্কে আমরা ফারেনহীট ডিগ্রি-জ্ঞাপক সংখ্যা হইতে আগে 32 বাদ দিয়া ঐ বিয়োগফলকে 5 দারা গুণ করিয়া সেন্টিগ্রেডের স্কেলে একই উষ্ণতাজ্ঞাপক সংখ্যা পাইয়াছি। স্থতরাং যদি F ফারেনহীট এবং C সেন্টিগ্রেড একই উষ্ণতাজ্ঞাপক ছইটি স্কেলের ছইটি সংখ্যা হয়, তবে

$$\frac{(F-32)5}{9} = C$$
 অথবা $\frac{F-32}{C} = \frac{9}{5}$ অথবা $\frac{F-32}{C} = \frac{9}{5}$ অথবা $\frac{F-32}{9} = \frac{C}{5}$ এই ফরমূলার সাহাধ্যেও একপ্রকার

ফেল হইতে অক প্রকার ক্ষেলে যাওয়া যায়।]

আছঃ (3) 1958 প্রীষ্টাব্দের মে মাদের 27 তারিথ কলিকাতায় সর্বোচ্চ তাপ হইয়াছিল 111°C; ইহা সেন্টিগ্রেড স্কেলে কত ?

$$\frac{F - 32}{9} = \frac{C}{5}$$

$$\frac{111 - 32}{9} \times 5 = C$$

$$\therefore 111^{\circ}F = \frac{79}{9} \times 5^{\circ}C$$

$$= 43.88^{\circ}C.$$

- আছে: (4) একটি পার্মমিটারে নিম্ন স্থিরাঙ্ককে 5° এবং উধর্ব স্থিরাঙ্ককে "5° দাগ কাটা আছে।
 - (n) যে জিনিদের উষ্ণতা 60°C তাহা ঐ থার্মমিটারে কত হইবে ?
- (b) যে জিনিসের উষ্ণতা ভুল থার্মাটারে 27° সেই জিনিসের প্রকৃত উষ্ণতা সেন্টিগ্রেড স্কেলে কত ?
- (a) ভূল থার্মান্টারের (95-5)=90 ডিগ্রি-ঘর দেটিগ্রেড থার্মান্টারের 100 ডিগ্রি-ঘরের সমান।

দেনিগ্রেডের 100 ডিগ্রি-ঘর = ভুল থার্সমিটারের 90 ডিগ্রি-ঘর

$$\frac{90}{100} \times 60 \quad ,$$
=
 $\frac{90}{100} \times 60 \quad ,$
=
 $\frac{54}{100} \times 60 \quad ,$

- েন্টিগ্রেডের 60° C হিমাস্ক হইতে ঐ স্কেলের 60 ঘর উপরে। ভুল থার্মমিটারের হিমাস্ক 5° , \therefore হিমাস্ক হইতে 54° বেশী উষ্ণতা $= 54 + 5 = 59^{\circ}$.
- (b) ভুল থার্মনিটারের 27°, হিমাস্ক হইতে ঐ থার্মনিটারে 27-5=22° ডিগ্রি-ঘর উপরে।

ভূল থার্মটারের 90 ডিগ্রি-ঘর = সেটিগ্রেডের 100 ডিগ্রি-ঘর

সে**ন্টি**গ্রেডের হিমান্ক 0°.

∴ নির্ণেয় উষ্ণতা দেকিগ্রেডে (220÷9)°C = 24.44°C.

থার্মমিটারে পারদ ব্যবহারের স্থবিধাঃ

থার্মমিটারের নির্মাণ-কৌশল হইতে বুঝা ষাইবে যে আমরা থার্মমিটারের ছুই স্থিরান্ধের মধ্যবর্তী নলের অংশটুকু সমান 100 বা 180 ভাগে ভাগ করিয়া ভিগ্রির দাগের পরিমাণ স্থির করি। আমরা ধরিয়া লই যে প্রতি 1° উষ্ণতা বৃদ্ধির জন্ম থার্মমিটারের নির্দিষ্ট পরিমাণ পারদ সমান হারে বাড়ে। সকল তরলের এই গুণ নাই কিন্তু পারদের এই গুণ আছে। জলের এই গুণ নাই।

এক কাপ চায়ের উষ্ণতা মাপিবার জন্ম যদি আমরা উহাতে থার্মমিটার বসাই তবে থার্মমিটারের কাঁচ ও পারদ ঐ উষ্ণ চা হইতে তাপ পাইবে এবং চা ঐ তাপ হারাইয়া একটু ঠাগু হইবে, তথন পারদের অবস্থান দেখিয়া আমরা চায়ের উষ্ণতা বলিব। ইহাতে প্রকৃতপক্ষে প্রদত্ত চায়ের উষ্ণতা প্রথমে কমাইয়া দেই কমানো উষ্ণতা আমরা থার্মমিটার দ্বারা মাপিলাম। কিন্তু উপায়াল্ভর না থাকায় বাধ্য হইয়া আমাদিগকে এরপ করিতে হয়। তাই থার্মমিটারে যদি এমন বস্থু এমন পরিমাণে থাকে যে উহা অভিশয় অল্ল তাপে গরম হইয়া যায়, তবে চা বা অল্ল উষ্ণ বস্তু যে তাপ হারাইবে তাহা নগণ্য মনে করা যাইতে পারে এবং ফলে উষ্ণতার পার্থক্যও নগণ্যই হইবে। পারদ এমন বস্তু যাহা অভি অল্ল তাপেই গরম হইয়া যায়। জলের এ গুণ নাই।

পারদ — 39° C উষ্ণতার কঠিন হয় এবং 357° C উষ্ণতায় ফুটিতে থাকে। স্থতরাং ইহা দ্বারা — 38° C হইতে 356° C পর্যন্ত উষ্ণতা ভাল ভাবেই মাপা যায়। অন্ত কোন তরল পদার্থের দ্বারা এত বেশী পার্থক্যের মধ্যে (range-এ) উষ্ণতা মাপা যায় না।

পারদ কাঁচকে ভিজায় না। স্থতরাং উষ্ণতা কমিলে থার্মমিটারের ভিতরের গা বাহিয়া তরল পদার্থ নামিয়া আগিবার জন্ম অপেক্ষা করিতে হয় না।

উহা অস্বচ্ছ কিন্তু চক্চকে পদার্থ বলিয়া থার্মমিটারের নলে পারদ-স্ত্তের প্রান্ত সহজে দেখা যায়।

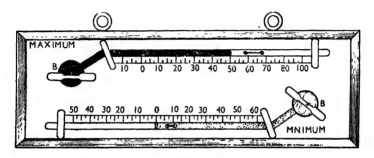
থার্মনিটারে পারদের উপরে বায়ুথাকে না, এবং পারদের বাষ্প্রাহা হয় তাহার চাপ খুবই কম বলিয়া পারদের বুদ্ধি ব্যাহত হয় না।

পারদ তাপের স্থপরিবাহী বলিয়া থার্মমিটারের সকল পারদ প্রায় সমান উষ্ণহয়।

কোহল থার্মনিটার ঃ কথন কথনও খ্ব নিম উষ্ণতা মাণিবার জন্ম পারদের পরিবর্তে কোহল (alcohol) থার্মনিটার নির্মাণ করিয়া ব্যবহার করা হয়। ইহা 78°C উষ্ণতায় ফুটিতে থাকে, স্কতরাং 77°C উষ্ণতার বেশী উষ্ণতা ইহা দ্বারা মাণা চলে না। কিন্তু ইহা —111°C উষ্ণতায় কঠিন হয়, স্কতরাং —110°C উষ্ণতা পর্যন্ত উহা ব্যবহার করা চলে। কিন্তু মোটের উপর কোহল থার্মনিটার অপেক্ষা পারদ থার্মনিটার বেশী স্থবিধাজনক। কোহল থার্মনিটার খ্ব অল্প ক্ষেত্রেই ব্যবহৃত হয়; পারদ থার্মনিটারের বহুল প্রচলন আছে।

- 1.15. চরুম এবং অবম থামমিটার (Maximum and Minimum Thermometer):
 - (1) রাদার ফোর্ডের চরম থার্মমিটার: এই থার্মমিটারে কাচের কুগুটি

অপেক্ষাকৃত বড় থাকে এবং কৈশিক নলটির ভিতরের ব্যাস ও সাধারণ থার্মমিটার অপেক্ষা একটু বেশী হয়। নলটির মধ্যে একটি ডাবেল আকৃতির লোহার তৈয়ারী আলপিন থাকে। এই ষন্ত্র সবদা অন্থভূমিক অবস্থায় রাথা হয়। বায়ুর উষ্ণতা বাড়িলে পারদ আয়তনে বাড়িয়া ঐ ডাবেলটিকে ঠেলিয়া লইয়া যায়। ডাবেলটির যে প্রাস্ত্র পারদ স্পর্শ করিয়া থাকিবে উহার বরাবর যে দাগ আছে তাহাই উষ্ণতা নির্দেশ করিবে। যদি উষ্ণতা আরও বাড়ে তবে ডাবেলের ঐ প্রাস্ত্র আরও বেশী উষ্ণতা-নির্দেশক অব্বের নিকট যাইবে। কিন্তু যদি উষ্ণতা কমে তবে পারদ সংকৃচিত হইবে



রাদার ফোর্ডের চরম ও অবম থার্মিটার

এবং ভাষেলটি যে স্থানে ছিল দেখানেই থাকিয়া যাইবে। স্কুতরাং উহার সাহায্যে কোন নির্দিষ্ট সময়ের মধ্যে (সাধারণত 24 ঘণ্টার মধ্যে) উষ্ণতা কত বেশী হইয়াছিল তাহা, অর্থাৎ চরম উষ্ণতা দেখা যাইবে। নৃতনভাবে উহাকে আবার স্থাপন করিতে হইলে একটি চুম্বকের সাহায্যে ঐ ভাষেলটিকে আকর্ষণ করিয়া পারদ-স্ত্ত্তের প্রাস্থে লাগাইয়া রাখিতে হইবে।

(2) রাদার কোর্ডের অবম থার্মমিটার ঃ ইহাতে পার্দের পরিবর্তে কোহল ব্যবহার করা হয়। কোহল আয়তনে বাড়িলে ডাম্বেল আয়তির স্চকটিকে ঠেলিয়া লইয়া যাইতে পারে না, উহাকে ছাপাইয়া কোহল নলে বাড়িয়া যায়; কিন্তু উষ্ণতা কমিলে কোহলের আয়তন যথন কমে তথন কোহলের স্ত্তের শেষ প্রাস্ত ডাম্বেলটিকে টানিয়া লইয়া আদে। স্বতরাং কোন নির্দিষ্ট সময়ের মধ্যে ডাম্বেলের যে প্রাস্ত ক্ত হইতে দ্বে থাকে তাহা ধর্বনিয় বা অবম উষ্ণতা নির্দেশ করে। ইহাকেও নৃতনভাবে স্থাপন করিতে হইলে একটি চুম্বকের সাহায়্য লইতে হয়।

সিম্প্র চরম ও অবম থার্মনিটার (Siz's Maximum and Minimum Thermometer):

এখানে একটি চরম ও অবম থার্মমিটার একতা করা হইয়াছে। একটি কাঁচনলকে

চিত্রে প্রদর্শিত মতে তুইবার বাঁকাইয়। তিন ভাগে ভাগ করা হইয়াছে। উহার ABC অংশে কোহল, CDE অংশে পারদ এবং EP অংশে আবার কোহল আছে। এ নলের P প্রাস্থে একটি কুণ্ড আছে। কোহল এবং পারদ উত্তাপে বাড়িলে কোহল আদিয়া কুণ্ডে জমা হইবে।

BC এবং EF' অংশে তুইটি ডাম্বেল আক্বতির লোহার স্ফুচক বাঁকানো পাতের স্প্রিং দারা থার্মমিটারের নলের মধ্যে আটকানো থাকে।* চুম্বকের সাহায্যে তুই দিকের পারদ-স্বত্রের উত্তল পুঠের সহিত স্পর্শ করাইয়া স্ফুচকগুলি বসাইতে হয়।

উষ্ণতা কমিলে ABC অংশের এ্যালকোহলের আশ্বতন কমে, CDE অংশের পারদের আশ্বতনও কমে। স্থতরাং BC অংশে উভশ্ব তরলের সংযোগ-স্থলের স্চকটিকে পারদ C হইতে Bর দিকে ঠেলিয়া লইয়া যায়। কিন্তু BE অংশে রক্ষিত স্চক যথাস্থানে থাকিয়া যায়।

উষ্ণতা বাড়িলে তরল পদার্থগুলির আয়তন বাড়ে BCর মধ্যস্থ স্থচক যে স্থানেই থাকুক এ্যালকোহল আয়তনে বাড়িলে উহা স্থানচ্যত হয় না কিন্তু IPCর মধ্যস্থ

স্টককে পারদ E অবস্থান হইতে ঠেলিয়া F-এর দিকে লইয়া যায়।

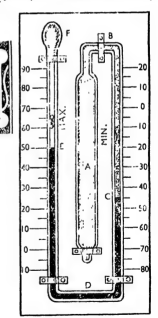
স্বতরাং ভান দিকের স্টক কোন নির্দিষ্ট সময়ের মধ্যে অবম উষ্ণতা নির্দেশ করিবে এবং বাম দিকের স্টকের নীচের অবস্থান ঐ একই সময়ের মধ্যে চরম উষ্ণতা নির্দেশ করিবে।

নলের পাশে যে দাগ কাটা থাকে তাহা DF অংশে D হইতে F-এর দিকে ক্রমোচ্চ ডিগ্রি নির্দেশ করে এবং DB অংশে B হইতে D-র দিকে ক্রম-নিম্ন ডিগ্রি নির্দেশ করে।

নিৰ্দিষ্ট সময়ের পরে স্থচকগুলির অবস্থান পড়িয়া আবার চুম্বকের সাহায্যে স্থচকগুলিকে যথাস্থানে স্থাপন করিতে হয়।

সাধারণত এই যন্ত্র দ্বারা প্রতি 24 ঘণ্টার মধ্যে চরম ও অবম উষ্ণতা নির্মণিত হয়।

আবহাওয়া আফিনে স্বয়ংক্রিয় ষদ্র দারা



দিক্সের চরম ও অবম থার্মমিটার

দিনের বেলা দব সময় বায়ুর উষ্ণতাজ্ঞাপক লেখ-চিত্র লইবার ব্যবস্থা থাকে।

* বর্তমানে Zeal (London) কোম্পানীর থার্মমিটারের ডাম্বেলে প্রিং দেওরা থাকে না।

ডাক্তারী থার্মমিটার (Clinical Thermometer):

শ্রেণী হিসাবে ডাক্তারী থার্মমিটার একটি চরম (Maximum) থার্মমিটার।
সাধারণ থার্মমিটার উষ্ণ বস্তু হইতে সরাইথা আনিবার সঙ্গে সঙ্গে উহার পারদ
সংকৃচিত হইথা

95 100 5 110 কুণ্ডের

ডাক্তারী থার্মমিটার

কুণ্ডের দিকে নামিয়া আদে কিন্তু এই ডাক্তারী

থার্মমিটার শরীর হইতে সরাইয়া লইবার বহু সময় পরেও উহা দেখিয়া শরীরের উষ্ণতা কত হইয়াছিল বুঝা যায়।

এই থার্মমিটারের কুণ্ডের একটু উপরেই ইহার কৈশিক নলের এক অংশ অপেক্ষাকৃত বেশী দক্ষ এবং বাঁকানো। কুণ্ডটি গরম হইলে উহার ভিতরের পারদ গরম হইয়া আয়তনে বাড়ে। তথন ঐ বাঁকানো দক্ষ অংশের ভিতর দিয়া পারদ প্রদারিত হয়। শরীর হইতে থার্মমিটার তুলিয়া আনিলে ঐ দক্ষ বাঁকানো অংশের দামান্ত একটু পারদ আগে ঠাণ্ডা হইয়া দক্ষ্টিত হয়। ইহাতে কুণ্ডের পারদের সহিত নলের পারদের ক্রে ছিল হইয়া যায়। কুণ্ডের পারদ ঠাণ্ডায় সংকুচিত হয়ৢয়া ভিতরে চুকিয়া যায়; নলের পারদেও আয়তনে কমে, কিন্তু নলের পারদের পরিমাণ এত কম যে উহার সংকোচনে পারদ-স্ত্তের দৈর্ঘ্য যতটা কমে তাহা এত নগণ্য যে মোটেই বুঝা যায় না। ক্তরাং পারদ-স্ত্তের যে প্রাস্ত কুণ্ডের বিপরীত দিকে থাকে, তাহার অবস্থান দেখিয়া শরীরের উষ্ণতা কত হইয়াছিল তাহা বছ পরেও বুঝা যায়।

কিন্তু পার্মমিটার আবার ব্যবহার করিতে হইলে আগে থার্মমিটার ঝাঁকাইয়া নলের পারদকে কুণ্ডের পারদের সহিত একতা করিয়া লইতে হয়; নতুবা জ্বর বাড়িলে ঠিকই ধরা পড়িবে কিন্তু কমিলে বুঝা যাইবে না।

ভাক্তারী থার্মমিটার ফারেনহীট থার্মমিটারের এক অংশ বলা ধার। ইহাতে $95^{\circ}F$ হইতে $110^{\circ}F$ পর্যন্ত দাগ কাটা আছে; কারণ জীবিত অবস্থার মান্ত্যের শরীরের উষ্ণতা $95^{\circ}F$ -এর কম হয় না বা $110^{\circ}F$ -এর বেশী হয় না। শরীরের স্থাভাবিক উষ্ণতা $98^{\circ}F$ -এর অবস্থানে একটি বিশেষ দাগ থাকে।

연형 *

1. তাপ ও উক্তার মধ্যে পার্থকাগুলি কি কি ?

(What are the differences between Heat and Temperature ?)

2. তাপের প্রভাব কি কি ? উদাহরণসহ প্রত্যেক প্রকার প্রভাব ব্যাখ্যা কর।

(What are the effects of heat? Explain each effect with an example.)

3. একটি পারদ-থার্মমিটার কিভাবে প্রস্তুত করা হয় বর্ণনা কর।

(Describe the construction of a mercury thermometer.)

4. স্থিরাম্ব নির্ণয় না করিয়া কোন থার্মনিটার প্রস্তুত করা চলে কি ? তোমার উত্তরের কারণ লিখ। নকল থার্মনিটারেই কি ছুইটি স্থিরাম্ব চিহ্নিত থাকে ? উদাহরণসহ তোমার উত্তর বাংখ্যা কর।

(Can a thermometer be constructed without previously determining the fixed points? Are the two fixed points marked on every thermometer? Explain your answer with examples.)

5. একটি থার্মমিটারের নিম্ন থিরাক্ষ 2° এবং উধ্ব' স্থিরাক্ষ 100° চিহ্নিত আছে। ঐ থার্মমিটারে যথন 56° উষ্ণতা দেথাইবে তথন দেণ্টিগ্রেড থার্মমিটারে উষ্ণতা কত ?

(The lower fixed point of a thermometer is marked 2° and the upper fixed point 100°. What will be the actual temperature in 0°C when this thermometer records 56°?)

[Ans. 55·1°C]

6. একটি ফারেনহীট থার্মমিটারে নিয়য়্বিরাক্ষ দাগ কাটিতে ভুলে 30° হইতে আরম্ভ করা হইয়াছে। দেইজয় উধ্ব' স্থিরাক্ষে 210° দাগ পড়িয়াছে। যে পাত্রের তরলের উক্ষতা 45°C দেই তরলের উক্ষতা ঐ ভুল ফারেনহীট থার্মমিটারে কত দেথাইবে ?

(The lower fixed point of a Eshrenheit thermometer was erroneously marked 30° and hence the upper fixed point was marked 210°. What will be the reading of this thermometer when the actual temperature is 45°C?) [Ans. 111°C]

7. কোন্ উষ্ণভায় ফারেনহীট ও দেন্টিগ্রেডের থার্মমিটারে একই পাঠ দেখাইবে ?

(At what temperature will the Fahrenheit and the centigrade thermometer give the same reading?)

[Ans. -40°C; -40°F]

8. থার্মটোরে পারদ ব্যবহারের হুবিধা বর্ণনা কর।

(State the advantages of using mercury as a thermometric substance.)

9. চরম ও অবম থার্মটার বলিলে কি ব্ঝার?

वानाव कार्फ अथवा नित्यव हवम ७ व्ययम वार्मिनिटवब गर्रन ७ कार्यथानी वर्गना कत्र ।

(What are meant by a maximum and a minimum thermometer? Describe and explain the action of a Ruthertord or Six's maximum and minimum thermometer.)

10. ডাক্তারী থার্মমিটার কোন্ শ্রেণীর থার্মমিটার—চরম না অবম ? তোমার উত্তর যুক্তি দারা সমর্থন কর।

(To what class does the clinical thermometer belong, maximum or minimum? Give reasons for your answer.)

Additional Numerical Problems

- 1. The maximum temperature in Calcutta was 105°F on 1st April 1960. What was the temperature in centigrade scale? [Ans. 40.56°C]
- 2. Convert a temperature of 45°F., into centigrade scale and a rise in temperature by 45°F. into that according to centigrade scale. [Ans. 7.2°C; 25°C]

- 3 Convert a temperature of 90°C into Fahrenheit scale and a fall in temperature by 90°C into that according to Fahrenheit scale. [Ans. 194°F; 162°F]
- 4. A centigrade thermometer was tested for its fixed points and the lower fixed point was found to coincide with -2° mark and the upper fixed paint 102° mark. If this thermometer indicates 55°; find the true temperature in centigrade and Fahrenheit scales.

 [Ans. 54.8°C; 130.64°F]
- 5. In the preceeding case what will be the reading of the wrong thermometer when the true temperature is 75°C?

 [Ans. 76°]

Public Examination Questions

1. Describe the construction of a Doctor's Thermometer. Give a neat diagram.

Why should the thermometer be of uniform bore?

Find the temperature which will be expressed by the same number both on the Fahrenheit and centigrade scales. [Ans. -40°F or -40°C] [H. S. 1960]

2. Give a labelled diagram of the apparatus you would use for determining the highest day temperature and the lowest night temperature in a room.

Explain how the apparatus is read and set.

The highest temperature on a certain day was observed to be 120.2° on the Fahrenheit scale. What should have been the corresponding indication on the centigrade scale? [Ans. 49°C] [H S. 1961]

3. Explain how the fixed points of a thermometer are determined.

How could a thermometer be used to find whether the atmospheric pressure were above or below the normal?

The reading of a faulty centigrade thermometer at the lower and upper fixed points are respectively +05 and 100.3 Find the correct temperature on the centigrde scale when the faulty thermometer reads 20.

[Ans. 19.44°C] [H. S. Comp. 1960]

4. What is meant by the fixed points of a thermometer? How would you determine the upper one?

Why is it necessary to note the barometric height when determining the upper fixed point of a thermometer?

If the lower and upper fixed points of a thermometer are marked 20 and 140 respectively, what reading would this thermometer indicate for a temperature of 92°F?

[Ans. 60°] [H. S. 1962]

5 Describe the construction of a mercurial thermometer and state how it is graduated.

What are the advantages of using mercury as a thermometric substance?
[C. U. I. Sc. 1941]

6. What do you mean by the temperature of a substance?

Describe with a neat diagram Six's thermometer and discuss the principle on which it works State some of its uses.

Determine the temperature which is indicated by the same number both in centigrade and Fahrenheit scales. [Ans. -40°C or -40°F] [C. U. I. Sc 1942]

7. What is meant by the 'fixed points' of a thermometer?

Describe with all necessary details how you would determine them experimentally.

(C. U. I. Sc. 1945)

8. What is the difference between the temperature of a substance and the total heat possessed by it? [C. U. I. Sc. 1956]

দ্বিতীয় পাঠ

1.2. কটিন বস্তুর প্রসারণ (Expansion of Solids) 🤋

তাপে কঠিন, তরল, বায়বীয় সকল বস্তুরই আয়তন বাড়ে। এ-সম্পর্কে আগে প্রথম পাঠে একটি করিয়া পরীক্ষা বর্ণনা করা হইয়াছে।

কঠিন বস্তুর দৈর্ঘ্য, প্রস্থ এবং বেধ নির্দিষ্ট থাকে। উহাকে গরম করিলে সেই কারণে উহার দৈর্ঘ্য, প্রস্থ এবং বেধ এই তিন দিকেই উহা বড় হয়, ঠাণ্ডা করিলে ঐ তিন দিকেই উহা সংকৃচিত হয়।

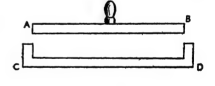
কিন্তু তরল ও বায়বীয় বস্তুর নির্দিষ্ট আকার না থাকায় দৈর্ঘ্য ও প্রস্থ মাপিবার অর্থ হয় না। আমরা উহাদের আয়তনের পরিমাপ করি এবং উষ্ণতা বাড়িলে উহাদের আয়তন কত বাড়ে তাহা মাপিয়া থাকি।

উষ্ণতা বৃদ্ধির ফলে কঠিন বস্তুর দৈর্ঘ্য বৃদ্ধি, কোন পৃষ্ঠের ক্ষেত্রফল বৃদ্ধি বা সমগ্র আয়তন বৃদ্ধি পৃথকভাবে হিসাব করা যায়। পূর্বে বর্ণিত বল ও রিং-এর পরীক্ষায় আমরা কঠিনের আয়তন বৃদ্ধি লক্ষ্য করিয়াছি।

কঠিনের দৈর্ঘ্য বৃদ্ধি দেখাইবার জন্ম নিম্নলিখিত পরীক্ষা করা চলে:

প্রথম পরীক্ষা: একথানা লম্বা কাঠের তুই প্রাস্তে তুই টুকরা কাঠ লাগাইয়া

CD গজ বা খাঁজটি তৈরী করা আছে।
AB একটি লোহার দণ্ড, ইহা ইহার
মাঝখানে একটা কাঠের গ্যাণ্ডেলের সহিত
মুক্তা।



AB লোহার দণ্ডটি ঠাণ্ডা অবস্থায় CD-র থাঁজে ঠিক মত বদে। কিন্তু

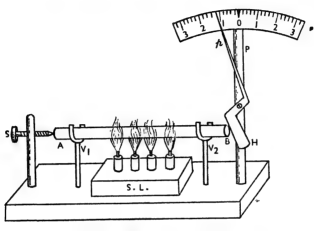
তাপে দৈর্ঘ্যের প্রসারণ

AB-:ক গরম করিলে উহা আর ঐ থাজে বদে না। ইহাতে বুঝা যায় যে, তাপে AB দণ্ডের দৈর্ঘ্য বাড়িয়াছে।

দিতীয় পরীক্ষা: (Furgusson's Experiment) চিত্রে প্রদর্শিত মত একটি যন্ত্র আছে। উহার খাড়া দণ্ডটি P-র উপরে একথানি বাঁকানো স্কেল আছে।

ঐ দণ্ডের সহিত নীচের দিকে একটি স্কুর সাহায্যে একটি স্ট্চক °p আটকাইয়া দেওয়া আছে। ঐ স্টকের নীচের প্রাস্ত একটি অন্তভূমিক ধাতব দণ্ড AB-এর এক প্রাস্ত স্পর্শ করিয়া আছে। ঐ অন্তভূমিক দণ্ডটি আলগাভাবে ছই দিকে ছইটি V আরুতির থাজের উপর বসানো আছে। অন্তভূমিক দণ্ডের অপর প্রাস্ত একটি নির্দিষ্ট স্থানে আটকানো স্কুকে স্পর্শ করিয়া থাকে।

ঐ জু ঘুরাইয়া দণ্ডটিকে এমন অবস্থানে আন যে, স্চক উপরের স্কেলের 0-দাগের উপর থাকে। এখন কয়েকটি স্পিরিট ল্যাম্পের সাহায্যে দণ্ডটিকে গ্রম করিলে



ফাগু সনের পরীকা; S. L.—িম্পরিট ল্যাম্প

উহা দৈর্ঘ্যে বাজিয়া স্ফলের নীচের প্রাস্ত ঠেলিয়া দিবে এবং স্ফলের উপরের প্রাস্ত স্কেলের উপর বিপরীত দিকে ঘূরিয়া যাইবে।

এই পরীক্ষা হইতে বুঝা যায় যে (i) তাপে বস্তুর দৈর্ঘ্য বুদ্ধি পায়। (ii) যদি কোন অবস্থায় একদিকে দৈর্ঘ্য বৃদ্ধি হইতে না পারে, তবে দৈর্ঘ্যের সম্পূর্ণ বৃদ্ধি অপ্রদিকে ঘটিবে।

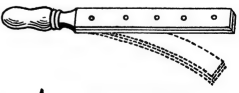
তৃতীয় পরীক্ষা: একখানা লোহার পাত এবং একখানা পিতলের (বা তামার)
পাত একটির উপর আর একটি রাথয়া রিভেট দ্বারা একত্র করা হইয়াছে। ঐ
ছই ধাতুর যুক্ত পাতথানার
একপ্রান্তে একটি কাঠের হ্যাণ্ডেল
আচে।

লোহা ও পিতলের পাত

ছই থানাই বেশ পুরু থাকে।

এক হাতে হ্যাণ্ডেল এবং অপর

হাতে যুক্তপাতথানার অক্সপ্রান্ত
ধরিয়া পাতথানাকে বাকাইতে



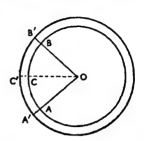
ছুই ধাতু নিৰ্মিত দণ্ডে তাপের প্ৰভাব

८६ है। क्द्र। दिन्दित माधादन वन श्राद्यारंग भाउ दौकात्ना यात्र ना ।

এখন উহাকে গ্রম কর; দেখা যাইবে পাতথানা বাঁকিয়া গিয়াছে। সমান

দৈর্ঘ্যের লোহা ও পিতলের পাত একই উষ্ণতা বৃদ্ধির ফলে বিভিন্ন পরিমাণে বাড়িয়াছে বলিয়াই যুক্ত পাতথানা বাঁকিয়া গিয়াছে। লক্ষ্য করিয়া দেখ, যুক্ত পাতথানা বাঁকিয়া গিয়া যে পৃষ্ঠ উত্তল (convex) হইয়াছে দেই পৃষ্ঠে অধিকতর দৈর্ঘ্যের পিতলের পাতথানা রহিয়াছে এবং যে পৃষ্ঠ অবতল দেই পৃষ্ঠে অপেক্ষাকৃত কম দৈর্ঘ্যের লোহার পাত-ধানা আছে।

পাশের চিত্র দেখিলেই বুঝা যাইবে যে যুক্তপাতের অবতল অংশের দৈর্ঘ্য উত্তল অংশ অপেকাকম হইবে।



B'A' বৃত্তচাপ BA অপেকা বৃহত্তর। BB'AA' টুকরা কাটিয়া লইলে উহার উত্তল অংশের দৈখ্য অবতল অংশ অপেকা অধিক হইবে

এই পরীক্ষা হইতে বুঝা যায় যে,

- (i) উষ্ণতা বাডিলে কঠিনের দৈর্ঘ্য বাড়ে।
- (ii) সকল পদার্থ সমান উষ্ণতা বৃদ্ধির ফলেও সমান বাড়ে না।
- (iii) তাপের ফলে দৈঘ্য বৃদ্ধির সময় প্রচণ্ড বল উৎপন্ন হয়, নতুবা দাধারণ বল প্রয়োগে যে যুক্ত পাত বাঁকানো যায় নাই তাহা উত্তপ্ত হওয়ায়বাঁকিয়া ঘাইত না।
- 1.21. দৈর্ঘ্য প্রসারপের গুলাঙ্ক (Co-efficient of Linear Expansion):

মনে কর, কোন দশ্ত 0° C উষ্ণতায় যেন l_0 সে. মি. লম্বা ইহাকে যদি t° C উষ্ণতা পর্যন্ত করা হয় তবে উহার দৈর্ঘ্য নিশ্চয়ই বাড়িবে। মনে কর, t° C উষ্ণতায় উহার দৈর্ঘ্য যেন l_t হইল।

তাহা হইলে l_o দৈর্ঘ্য বাড়িয়া হইল l_t সে. মি. অর্থাৎ দৈর্ঘ্যের বৃদ্ধি হইল (l_t-l_o) সে. মি.। উষ্ণতার বৃদ্ধি $(t-0)=t^o$ C. দেখা যায় যে নির্দিষ্ট উষ্ণতা বৃদ্ধির জন্ম দৈর্ঘ্যের বৃদ্ধি 0^o C উষ্ণতায় প্রাথমিক দৈর্ঘ্যের সমান্ত্পাতিক হয় এবং প্রাথমিক দৈর্ঘ্য স্থির থাকিলে দৈর্ঘ্যের বৃদ্ধির সমান্ত্পাতিক হয়।

হতরাং
$$(l_t-l_o) \sim l_o t$$
 $(l_o-\overline{z}z$ ার অর্থ 0° C উষ্ণভায় দৈর্ঘ্য
 l_t- ,, t° C ,;)
 \vdots $(l_t-l_o) \sim l_o t$
 $l_t-l_o= \alpha.l_o.t$.
উষ্ণভা বৃদ্ধির কলে গঙের দৈর্ঘ্য বৃদ্ধি

এই অমুপাতের ধ্রুবক ৫ কে দৈর্ঘ্য প্রসারণের গুণাঙ্ক বলা হয়।

মুতরাং
$$\alpha = \frac{l_t - l_o}{l_o \cdot t}$$

रिनर्पा वृक्षि

⁻ 0°C উষ্ণতায় দৈখ্য× উষ্ণতা বৃদ্ধি

ত্মভরাং দৈর্ঘ্য প্রসারণের গুণাঙ্কের সংজ্ঞা এইভাবে দেওয়া হয়,—

সংস্কা: কোন বস্তুর প্রতি একক দৈর্ঘ্য এক ডিগ্রি উষ্ণতা বৃদ্ধির ফলে ষতটা বাড়ে উহা ঐ বস্তুর দৈর্ঘ্য প্রসারণের গুণান্ধ; বস্তুর প্রাথমিক দৈর্ঘ্য ৫°C উষ্ণতায় মাপা আবশ্যক।

ইহার অর্থ এইভাবে আরও স্পষ্ট বুঝা যাইবে।

মনে কর, বলা হইল যে পিতলের দৈর্ঘ্য প্রসারণের গুণাঙ্ক প্রতি ডিগ্রি সেন্টিগ্রেডে '000018; ইহার অর্থ এই যে যদি 0°C উষ্ণতায় স্থাপা 1 সে.মি. দৈর্ঘ্যের পিতল খণ্ডকে 1°C উষ্ণ করা হয়, তবে উহার দৈর্ঘ্য '000018 সে. মি. বাড়িয়া মোট দৈর্ঘ্য হইবে 1'000018 সে. মি.।

সেইরূপ 0°C উষণতায় মাপা 1 ইঞ্চি বা 1 ফুট দৈর্ঘ্য 1°C উষণতায় যথাক্রমে 1'000018 ইঞ্চি বা 1'000018 ফুট হইবে।

ফারেনহীটের 1° পার্থক্য =সেন্টিগ্রেডের 🖔 পার্থক্য।

স্থতরাং $32^{\circ}F$ উষ্ণতায় নির্ণীত 1 সে. মি. দৈর্ঘ্যের পিতল $33^{\circ}F$ উষ্ণতায় $000018 \times \frac{6}{9} = 00001$ সে. মি. বাড়িয়া 1.00001 সে. মি. হইবে এবং $32^{\circ}F$ উষ্ণতায় নির্ণীত 1 ফুট দৈর্ঘ্যের পিতল $33^{\circ}F$ উষ্ণতায় 00001 ফুট বাড়িয়া 1.00001 ফুট হইবে।

উপরের উদাহরণ হইতে বুঝা যায় যে উষ্ণতা মাপিবার স্কেলের পার্থক্যে দৈর্ঘ্য প্রসারণের গুণাঙ্ক পরিবর্তিত হইতেছে কিন্তু দৈর্ঘ্য মাপিবার একক পরিবর্ত ন করিলেও ঐ গুণাঙ্ক পরিবর্তিত হইতেছে না। ইহার কারণ এ একটি ভগ্নাংশের সমান এবং ঐ ভগ্নাংশে দৈর্ঘ্যের বৃদ্ধিকে মূল দৈর্ঘ্য ঘারা ভাগ করিবার ফলে $\frac{l_t-l_0}{l_0}$ একটি সংখ্যা হইয়া যাইবে এবং দৈর্ঘ্য কোন্ এককে মাপা হয় তাহার উপর নির্ভর করিবে না। * কিন্তু উষ্ণতা বৃদ্ধিজ্ঞাপক t ঐ ভগ্নাংশের হারেই আছে, লবে নাই। $\frac{t}{2}$ স্কভরাং এ উষ্ণতা বৃদ্ধির উপর নির্ভর

^{*} $\frac{5 \text{ ft.}}{10 \text{ ft.}} = \frac{1}{2}$; $\frac{5 \text{ cm.}}{10 \text{ cm.}} = \frac{1}{2}$.

করিবে। একই উষ্ণতা বৃদ্ধির পরিমাণ ছই প্রকার স্কেলে (দেণ্টিগ্রেড ও ফারেনহাটে) ছইটি সংখ্যা দারা প্রকাশিত হইবে, কারণ ডিগ্রির ঘর ছই স্কেলে সমান নহে। দেইজ্বল উষ্ণতা বৃদ্ধি থার্মমিটারের বিভিন্ন স্কেলে মাপিলে দৈর্ঘ্য প্রসারণের গুণাস্ক বিভিন্ন হইবে।

প্রাথমিক উষ্ণভার দৈর্ঘ্যের সহিত অন্য উষ্ণভার দৈর্ঘ্যের সম্পর্ক—

বৈহেতু
$$\alpha = \frac{l_t - l_o}{l_o \times t}$$

$$\therefore \quad l_t - l_o = \alpha . l_o t$$

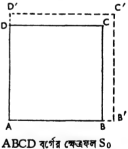
$$l_t = l_o \ (1 + \alpha t).$$

কঠিন বস্তুর তল প্রসারণের গুণাঙ্ক (Co-efficient of Superficial Expansion):

সংস্তা: উষণতা বৃদ্ধির ফলে কোন কঠিন বস্তুর কোন তলের ক্ষেত্রফল বৃদ্ধি হইলে প্রতি একক ক্ষেত্রফলে এক ডিগ্রি উষণতা বৃদ্ধির জন্ম যতটা ক্ষেত্রফল বাড়ে উহাই ঐ বস্তুর তল প্রসারণের স্প্রণাধ্ধ; প্রাথমিক ক্ষেত্রফল 0° C উষণতার মাপিতে হইবে।

মনে কর
$$\mathbf{S}_o=0^{\circ}\mathbf{C}$$
 উষণতায় ক্ষেত্রফল । $\mathbf{S}_t=t^{\circ}\mathbf{C}$ উষণতায় ক্ষেত্রফল ক্ষেত্রফলের বৃদ্ধি $=\mathbf{S}_t-\mathbf{S}_o$ উষণতার বৃদ্ধি $t-0=t$ প্রাথমিক ক্ষেত্রফল $=\mathbf{S}_o$ তল প্রসারণের গুণাস্ক β হইলে

$$eta=rac{\mathbf{S}_t-\mathbf{S}_o}{\mathbf{S}_o imes t}=rac{$$
েক্ষত্রফলের বৃদ্ধি $}{0^{\mathrm{o}}\mathbf{C}}$ উষ্ণতায় ক্ষেত্রফল $imes$ উষ্ণতা বৃদ্ধি $}{$ এবং $\mathbf{S}_t=\mathbf{S}_o$ $(1+eta t).$



ABCD বগের ক্ষেত্রফল So
ABCD বর্গের ক্ষেত্রফল So

দৈর্ঘ্য প্রদারণের গুণাঙ্কের একক সম্পর্কে মাণিবার প্রণালী পরিবর্তন সম্পর্কিত যে সকল মস্তব্য করা হইরাছে তল প্রসারণের গুণাঙ্ক সম্পর্কেও' সে সকল মস্তব্য প্রযোজ্য।

অর্থাৎ, ক্ষেত্রফলের একক পরিবর্তন করিলে তল প্রদারণের গুণাঙ্কের মান পরিবর্তিত হইবে না। কিন্তু থার্মমিটারের স্কেল পরিবর্তন করিলে ঐ ক্ষেত্রফল পরিবর্তিত হইবে।

কঠিন বস্তুর আয়ন্তন প্রসারণের গুণাঙ্ক (Co-efficient of Volume Expansion):

সংজ্ঞা: উষ্ণতা বৃদ্ধির ফলে কঠিন বস্তুর আয়তন বৃদ্ধি হইলে প্রতি একক

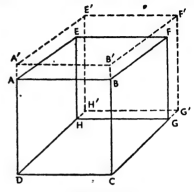
আয়তনে এক ডিগ্রি উষ্ণতা বৃদ্ধির জন্ম আয়তন যতটুকু বাড়ে উহাই ঐ বস্তুর আয়তন প্রসারণের গুণাক; প্রাথমিক আয়তন 0° C উষ্ণতায় মাণিতে হইবে। মনে কর $V_{o}=0^{\circ}$ C উষ্ণতায় আয়তন $V_{o}=t^{\circ}$ C

$$V_t = t^{\circ}C$$
 ,,

আয়তনের বৃদ্ধি = $\mathbf{V}_t - \mathbf{V}_o$

উফতার বৃদ্ধি = t

ে. আয়তন প্রদারণের গুণান্ধ γ হইলে



 \mathbf{AG} ঘনকের আয়তন \mathbf{V}_0 , \mathbf{AG}' ঘনকের আয়তন \mathbf{V}

$$\gamma = rac{\mathbf{V}_t - \mathbf{V}_o}{\mathbf{V}_o imes t} = rac{\mathbf{w}_t \mathbf{v}_o \mathbf{v}_o \mathbf{v}_o}{\mathbf{0}^o \mathbf{C}}$$
 উষ্ণতায় আয়তন \mathbf{x} উষ্ণতা বৃদ্ধি

$$\therefore \quad \mathbf{V}_t = \mathbf{V}_o \ (1 + \gamma t).$$

বস্তুর উষ্ণতা বৃদ্ধির সহিত ঘনত্বের পরিবর্তন :

মনে কর, কোন বস্তুর ভর m গ্র্যাম এবং $0^{\circ}\mathrm{C}$ উষ্ণতায় উহার আয়তন \mathbf{V}_0 ঘন সে. মি. এবং ঘনত্ব প্রতি ঘন সেটিমিটারে ρ_0 গ্র্যাম ।

$$m = V_{0.\rho_0}$$

ঐ বস্তুটি যথন t° C উষ্ণ হইবে তথন ইহার আয়তন হইবে V_t এবং ধর ঘনত যেন হইল ρ_t প্রতি ঘন সেটিমিটারে। কিন্তু যেহেতু উহার ভর ঠিকই আছে, $m=V_{\rho_t}$

ে
$$\rho_t \nabla_t = \rho_0 \nabla_0$$
কিন্ত $\nabla_t = \nabla_0 (1 + \gamma t)$
 \therefore $\nabla_0 (1 + \gamma t) \rho_t = \nabla_0 \cdot \rho_0$
অথবা $\rho_t (1 + \gamma t) = \rho_0$
এবং $\rho_t = \frac{\rho_0}{1 + \gamma t} = \frac{\rho_0 (1 - \gamma t)}{(1 - \gamma^2 t^2)} = \rho_0 (1 - \gamma t)$ প্রায়

 γ অতি কুনে রাশি বলিয়া $\gamma^2 t^2$, 1 এর সহিত তুলনার নগণ্য। .'. $1-\gamma^2 t^2=1$ লিখা হইল।

দৈর্ঘ্য প্রসারণের গুণাঙ্কের একক সম্পর্কে মাপিবার প্রণালী পরিবর্তন সম্পর্কিত ফেন্সকল মস্তব্য করা হইয়াছে আয়তনের প্রসারণের গুণাঙ্কের সম্পর্কেও সেই সকল মস্তব্য প্রযোজ্য।

অর্থাৎ, আয়তনের একক পরিবর্তন করিলে আয়তনের প্রসারণের গুণাঙ্কের মান পরিবর্তন হইবে না কিন্তু উষ্ণতা মাপিবার জন্ম থার্মমিটারের স্থেল পরিবর্তন করিলে ঐ গুণাঙ্ক পরিবর্তিত হইবে।

কঠিনের তিন প্রকার প্রসারণের গুণাঙ্কের সহিত সম্পর্ক :

মনে কর, একটি সমতল বর্গক্ষেত্রের দৈর্ঘ্য ও প্রস্থ 0° C উষণতায় l_{o} সে. মি.। ইহার ক্ষেত্রফল হইবে l_{o} 2 বর্গ সে. মি.। উহাই S_{o} \therefore $S_{o}=l_{o}$ 2 ,

এখন উহা $t^{
m o}$ C পর্যন্ত গ্রম করিলে প্রত্যেক দিকের দৈর্ঘ্য হইবে l_t , কিন্তু $l_t = l_{
m o}~(1+\alpha t)$

... উত্তপ্ত অবস্থায় উহার ক্ষেত্রফল হইবে

$$l_t^2 = l_0^2 (1+\alpha t)^2$$
, উহাই আবার \mathbf{S}_t

$$S_t = l_0^2 (1 + \alpha t)^2$$

$$= S_0 (1 + \alpha t)^2$$

কিন্ত
$$S_t = S_0(1 + \beta t)$$

$$S_0(1+\alpha t)^2 = S_0(1+\beta t)$$

$$1+2\alpha t + \alpha^2 t^2 = 1+\beta t$$

$$\therefore 2\alpha t + \alpha^2 t^2 = \beta t$$

ৰ একটি কুদ্ৰ ভগ্নংশ; উহাকে বৰ্গ করিলে a^2 খুবই নগণ্য হইবে।* স্কুতরাং a^2t^2 নগণ্য মনে করিয়া লেখা চলে।

$$2 \alpha t = \beta t$$

$$\therefore$$
 $2\alpha = \beta$.

আবার যদি ঐ বস্তুর এমন একটি ঘনক লওয়া হয় যাহার দৈর্ঘ্য, প্রস্থ এবং উচ্চতা $0^{\circ}\mathrm{C}$ উষ্ণতায় l_{o} সে. মি. তবে উহার আয়তন হইবে l_{o} 3 এবং ইহাই \mathbf{V}_{o}

$$V_0 = l_0^3$$
.

উঞ্চতা t^{o} C হইলে প্রত্যেক দিকে l_o বাড়িয়া $l_o(1+\epsilon t)$ হইবে। স্ক্তরাং উঞ্চ অবস্থায় আয়তন হইবে l_o $^3(1+\epsilon t)^3$ এবং ইহা আবার \mathbf{V}_t -র সমান :

^{*} লোহার ৫= '000012 ; ৫ = '000000000144

^{..} यिन t=100 ডিগ্রি C হয় তবে at=0012 এবং $4^2t^2=00000144$.. 4^2t^2 , atর তুলনায় নগণ্য।

∴
$$V_t = l_0^{\ 3}(1+\alpha t)^3 = V_0(1+\alpha t)^3$$

কিন্তু $V_t = V_0(1+\gamma t)$

∴ $V_0(1+\alpha t)^3 = V_0(1+\gamma t)$
 $1+3\alpha^2t^2+3\alpha t+\alpha^3t^3=1+\gamma t$
 α^2t^2 এবং α^3t^3 নগণ্য বলিয়া লেখা চলে

 $1+3\alpha t=1+\gamma t$ ∴ $3\alpha t=\gamma t$

অথবা, $3\alpha = \gamma$ স্বতরাং আমরা পাইলাম,

 $\gamma = 3\alpha$; $\beta = 2\alpha$

∴ $\alpha = \frac{\gamma}{2}$ $\alpha = \frac{\beta}{2}$ $\alpha = \frac{\alpha}{1}$

দৈর্ঘ্য প্রসারণের গুণাঙ্ক সম্বন্ধে একটি জ্ঞাতব্য কথা :

মনে কর একটি দণ্ডের দৈর্ঘ্য

 $\therefore \quad \stackrel{\alpha'}{1} = \frac{\beta}{5} = \frac{\gamma}{2}.$

0°C উষ্ণতায় 1.. এবং

room temperature বা বাবুর উত্তাপ t1°C উষ্ণতায় l, এবং

ta°C উষণতায় la.

উহাকে গ্রম করিবার প্র

তাহা হইলে $l_1 = l_0(1 + \alpha t_1)$ $l_2 = l_0(1 + \alpha t_2)$

 $\frac{l_2}{l_1} = \frac{l_0(1+\alpha t_2)}{l_0(1+\alpha t_1)} = \frac{1+\alpha t_2}{1+\alpha t_2}$

$$\frac{l_2}{l_1} - 1 = \frac{1 + \alpha t_2}{1 + \alpha t_1} - 1$$

$$\text{weat} \ \frac{l_2 - l_1}{l_1} = \frac{\sphericalangle (t_2 - t_1)}{1 + \sphericalangle t_1}.$$

$$\therefore \quad \frac{\triangleleft}{1+\triangleleft t_1} = \frac{l_2-l_1}{l_1(t_2-t_1)}.$$

এখন ব খুব কুন্ত সংখ্যা বলিয়া ব কে 1 দারা ভাগ করিলে যত হইবে $1+\alpha t_1$ দ্বারা ভাগ করিলেও প্রায় ততই হইবে ধরা যায়।*

উদাহরণয়রপ পিতলের দৈর্ঘ্য প্রসারণের গুণায়ের কথা ধর। ঐ গুণায় '000018 প্রতি ডিগ্রি C-এ। মরের উষ্ণতা 30 ডিগ্রি C হইলে

^{. :} $4t_1 = 00054$ এবং $\frac{4}{1+4t_1} = \frac{000018}{100054} = 00001799$; প্রকৃত ৫ ইইতে ইহা '0000001 কম হইল।

হতবাং < =
$$\frac{l_2 - l_1}{l_1(t_2 - t_1)}$$

देवरा वृक्षि

ব্যের উষ্ণতায় প্রাথমিক দৈর্ঘ্য × উষ্ণতা বৃদ্ধি

অর্থাৎ, দণ্ডটির প্রাথমিক উষ্ণতা 0°C না ধরিয়াও আমরা এ নির্ণয় করিতে অগ্রসর হইতে পারি।

ি **জন্টব্য ঃ** পরে আমরা গ্যাসের আয়তন প্রসারণের গুণান্ধ সম্পর্কে আলোচনা করিব। সে স্থলে প্রাথমিক আয়তন সর্বদা 0°C-এ যাহা হয় তাহাই ধরিতে হইবে, কারণ গ্যাসের আয়তন প্রসারণের গুণান্ধ শিতলের দৈর্ঘ্যের প্রসারণের গুণান্ধ অপেক্ষা 200 গুণ বেশী।

*1.22. কোন বস্তুর দৈঘ্য প্রসারণের গুণাঙ্ক নির্বয়:

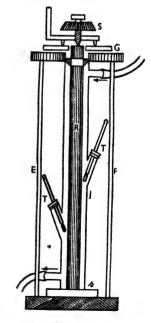
পুলিঞ্চাবের যন্ত্র ব্যা (Determination of the co-efficient of linear expansion by Pullinger's Apparatus):

যে বস্তুর দৈর্ঘ্য প্রদারণের গুণাান্ধ নির্ণয় করিতে হইবে তাহার একটি দণ্ড লও।

উহার দৈর্ঘ্য এক মিটারের কম না হওয়াই বাঞ্চনীয়।
দগুটির দৈর্ঘ্য একটি মিটার স্কেল দারা ভালরূপে
মাপিয়া লও। উহা দরের উষ্ণতায় দণ্ডের প্রাথমিক
দৈর্ঘ্য বা l_1 হইল।

মাটিতে মার্বেল পাথরের বা লোহার একখানা চেপ্টা টুকরা রাথিয়া উহার উপর দগুটিকে খাডা-ভাবে দাঁড় করাইয়া রাথ। ইহাকে এখন একটি ঠিক মাপের ষ্টাম জ্যাকেট দ্বারা ঘিরিয়া লও; ঐ ষ্টাম জ্যাকেটের উপর দিকে একটি এবং নীচের দিকে একটি থার্মমিটার বসাইবার ব্যবস্থা আছে। ষ্টাম জ্যাকেটের উপর দিকে উহার মধ্যস্থ দগুটির সামান্ত একটু অংশ মাত্র জ্ঞানিয়া থাকে।

জ্যাকেটের তিন দিকে একটা কাঠের ফ্রেম থাকে। উহার উপর ক্ষত্ত্মিকভাবে একথানা পুরু কাঁচের প্লেট G বসানো হয়; এ কাঁচের প্লেটের



পুলিঞ্চারের যন্ত্র

মধ্যস্থলে একটি ছিদ্র আছে, উহা দণ্ডের বরাবর উপরে থাকে

ঐ কাঁচথানার উপর একটি ক্লেরোমিটার যন্ত্র S এমনভাবে বদাও যে উহার মধ্যের জুটি কাঁচের ছিল্রের ভিতর দিয়া কাঁচ স্পর্শনা করিয়া উঠানামা করিতে পারে।

ক্ষেরোমিটারের জু ঘুরাইরা জু-এর অগ্রভাগ দণ্ডের প্রাস্ত স্পর্শ করাওে। ঐ অবস্থায় ক্ষেরোমিটারের রিডিং বা পাঠ লইতে হইবে। ক্ষেরোমিটারের পাঠ লইবার পর জু আবার উন্টাদিকে ঘুরাইয়া উপরে তুলিয়া রাখিতে হইবে।

এথন স্টীম জ্যাকেটের থার্মমিটার ছুইটির পাঠ লও। উহাদের গড় উষ্ণতা $t_{\perp}{}^{\rm o}{
m C}$ ঘরের উষ্ণতা।

ইহার পর ষ্টাম জ্যাকেটে ষ্টাম পাঠ।ইয়া উহাকে গরম কর। যথন উপরের ও নীচের থার্মমিটারে আর উষ্ণতার পরিবর্তন হইবে না, তথন ঐ হুই উষ্ণতা পড়িয়া উহাদের গড় নির্ণয় কর। ঐ গড় উষ্ণতা t_2 $^{\circ}$ C.

ঐ অবস্থায় ক্ষেরোমিটারের ক্রু ঘ্রাইয়া উহার প্রাস্ত দণ্ডের উপরের প্রাস্তের সহিত ঠেকাইয়া দাও। দণ্ডের দৈর্ঘ্য এখন একটু বাড়িয়াছে এবং দণ্ড নীচের দিকে বাড়িতে না পারায় উপর দিকেই বাডিয়াছে। (ফাগুর্সনের পরীক্ষার কথা স্মরণ কর।)

স্তরাং ক্রেমেটারের পাঠ এখন আগের চেয়ে ভিন্ন হইবে। ঐ পাঠ লও। এই পাঠ এবং আগের পাঠের পার্থক্য দণ্ডের দৈর্ঘ্য বৃদ্ধির পরিমাণ (l_2-l_1) নির্দেশ করিবে।

এখন আমরা (l_2-l_1) জানিয়াছি, l_1 আগে মাপা ইইয়াছে এবং t_2 আর t_1 -ও জানা ইইয়াছে। স্বতরাং,

$$\alpha = \frac{(l_2 - l_1)}{l_1(t_2 - t_1)}.$$

এই সমীকরণের ভান দিকের রাশিগুলি জ্ঞানাথাকায় এ হিসাব করিয়া বাহির করা যাইবে।

ৰ সাধারণত প্রতি ডিগ্রি সেন্টিগ্রেডে কত তাহাই লিখিত হয়। যথা পিতলের ব = '000018/°C অর্থাৎ প্রতি সেন্টিগ্রেডে '000018.

1.23 কঠিন বস্তৱ প্রসারণের ব্যবহারিক প্রয়োগ (Practical applications of Expansion of Solids) :

(1) কথন কথন দেখা যায় বে শিশি বা বোতলের ছিপি থুব আঁট হইগা শিশি বা বোতলের মুখে লাগিয়া আছে। ইহাকে খুলিতে হইলে শিশির মুখ বাহিরের দিকে একটু গরম করিলেই মুখটা আয়তনে অতি সামাল্য বাড়ে এবং ছিপি সহজে খুলিয়া যায়। যদি ঢাক্নি দিয়া শিশির মুখ বন্ধ থাকে তবে ঐ ঢাকনিটাকেই গরম করিতে হয়। অধিকাংশ ক্ষেত্রে রুমাল দিয়া তাড়াতাড়ি কয়েকবার জোরে ঘসিলেই চলে, নতুবা গরম জলের সাহায়্য লওয়া যাইতে পারে।

- (2) গরুর গাড়ীর কাঠের চাকা কয়েকটি টুকরা দ্বারা গঠিত। ঐ চাকার পরিধির বাহিরে একটা লোহার বেড শক্ত করিয়া আঁটো থাকে। ঐ বেড় চাকায় পরাইবার সময় বেড়টিকে গরম করিয়া পরানো হয়। কাঠের চাকার সমান ব্যাসমৃক্ত একটি লোহার বেড় সকল স্থানে সমানভাবে গরম করা হয়। ফলে বেড়টি একটু বড় হয়। তথন চাকাটিকে উহার ভিতরে প্রবেশ করাইয়া জল ঢালিয়া ঐ বেডকে ঠাগুা করা হয়। ঠাগুায় সংকৃচিত হইয়া ঐ বেড়টি চাকার উপর আঁটিয়া বসে।
- (3) রেল লাইনের পর পর তুই পাটি রেলের মধ্যে একটু ফাঁক রাথা হয়; রৌদ্রের তাপে এবং চাকার ঘর্ষণে লাইন গরম হইয়া দৈর্ঘ্যে বাড়ে; ফাঁক থাকায় একে অপরকে ঠেলিয়া লাইন্ বাঁকাইয়া দিতে পারে না, নতুবা লাইনগুলি বাঁকিয়া ষাইত।

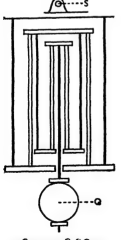
ট্রাম লাইন মাটির মধ্যে পোঁত। থাকে এবং লাইনের চুই পাশে শক্ত পাথর দিয়া বাঁধানো; কিন্তু পর পর রেলের পাটিগুলির মধ্যে ফাঁক রাথা হয় না। উষ্ণভার পার্থক্যে যতটা বল উদ্ভ হয়, রাস্তার শক্ত গাঁথুনি তাহা প্রতিরোধ ক্রিতে পারে, তাই লাইন বাঁকিয়া যায় না।

- (4) কথন কথঁন লোহার ফ্রেম (frame) যুক্ত দালান তৈয়ারী হওয়ার পর দেখা যায় যে উপর দিকে তৃই বিপরীত দেওয়াল ঠিক উল্লম্ব হয় নাই এবং বাহিরের দিকে কাত হইয়া আছে। তথন তৃই বিপরীত দেওয়ালের উপর দিয়া বড় বড় লোহার বীম গাঁথিয়া বীমগুলিকে খুব গরম করা হয়। বীম গরম অবস্থায় বীমের যে তৃই প্রাস্ত দেওয়ালের বাহিরে থাকে সেই তৃই প্রাস্তে দেওয়ালের গায়ে ওয়াশার বসাইয়া জুকু আটকাইয়া দেওয়া হয়। পরে দণ্ডগুলি ঠাণ্ডা হইলে সংকোচনের সময় তৃই দেওয়ালের উপরের অংশকে টানিয়া পরস্পরের নিকটবর্তী করে।
- (5) লোহার তৈরী কেণ্টিলিভারের দেতৃগুলি একদিকে আটকানো থাকে এবং অপরদিকের প্রান্ত রোলারের উপর থাকে এবং ঐ রোলার যাহাতে কিছুদ্র , দুইদিকে যাতায়াত করিতে পারে তাহার ব্যবস্থা থাকে। গ্রীম্মকালে দেতু দৈর্ঘ্যে বাড়িলে রোলার সমেত ঠেলিয়া অগ্রসর হয়।

- (৫) মোটা কাঁচের প্লাসে খুব গ্রম জল ঢালিলে কাঁচ ফাটিয়া যায়; কারণ কাঁচ তাপের স্থারিবাহী নহে, অর্থাৎ কাঁচের ভিতর দিয়া জল্প সময়ে বেশী তাপ মাইতে পারে না, তাই ভিতর গ্রম হইয়া আয়তনে বাড়ে কিছ বাহিরের দিক গ্রম না হওয়ায় প্রসারণে যে বল উৎপন্ন হয় তাহাতে কাঁচ ফাটিয়া যায়।
- (7) ধাতব ক্ষেলে যে দাগ কাটা থাকে তাহা এক বিশিষ্ট উষ্ণতায় সঠিক দৈর্ঘ্য নির্দেশ করে; শীত ও গ্রীমে হুই দাগের মধ্যবর্তী স্থান সংকৃচিত ও প্রসারিত হয় স্থতরাং ব্যারোমিটারের স্কেলে পারদ-স্বস্থেন্তর উচ্চতা নির্ণয় করিলে উহার উষ্ণতা জানিয়া ঐ দৈর্ঘ্য সংশোধন করিতে হয়।
- (৪) দেওয়াল ঘড়ির দোলকে সাধারণত ধাতব দণ্ড দারা পিণ্ডটি ঝুলানো থাকে। শীত ও গ্রীমে বায়ুর উষ্ণতা কম বেশী হয়; ফলে দোলকের দৈর্ঘ্য কমে ও বাডে এবং ঘডি শীতকালে ফাস্ট চলে এবং গ্রীমে স্লোহয়।

বিভিন্ন ধাতুর একাধিক দণ্ড ব্যবহার করিয়া এমন ব্যবস্থা করা যাইতে পারে যে তাহার ফলে শীত ও গ্রীম্মের পরিবর্তনেও ঘড়ি সঠিক সময় জ্ঞাপন করিবে। একাপ সংশোধিত দোলককে প্রতিবিহিত দোলক বলে।

* হ্যারিসনের প্রতিবিহিত দোলক: ইহাতে চিত্রে প্রদর্শিত মতে 4টি পিতলের দণ্ড এবং ১টি লোহার দণ্ড ব্যবহার করিয়া এমনভাবে ক্রেমে আবদ্ধ করা



হ্যারিদনের প্রতিবিহিত দোলক; S—আগ্রর বিন্দু, O—দোলন বিন্দু

হইয়াছে যে লোহার দগুগুলি নীচের দিকে এবং
পিতলের দগুগুলি উপর দিকে বাড়িতে পারে।
দগুগুলির দৈর্ঘ্য এমনভাবে হিদাব করিয়া দেওয়া
হইয়াছে যে একদিকের ঘুইটি এবং মধ্যস্থলের একটি
এই তিনটি লোহার দগু বাড়িয়া দোলকের দোলন
বিন্দুকে যত নীচে লইয়া যাইবে প্রত্যে দিকের ঘুইটি
পিতলের দগু উপর দিকে বাড়িয়া দোলন বিন্দুকে
ঠিক ততটা উপরে তুলিয়া দিবে।

তৃই দিকের প্রত্যেক প্রকার এক জোড়া দণ্ডের বৃদ্ধি যত, এক দিকের একটি দণ্ডের বৃদ্ধিও তত। স্তরাং ঐ প্রতিবিহিত দোলকের তিনটি লোহার দণ্ডের প্রসারণ ষত, তৃইটি শিতলের দণ্ডের প্রসারণও তত হইবে।

যদি তিনটি লোহার দণ্ডের দৈর্ঘ্য 🗓 হয় এবং

তাপ 35

তুইটি পিতলের দণ্ডের দৈর্ঘ্য l_2 হয় তবে প্রতি ডিগ্রি সেন্টিগ্রেডে লোহার দণ্ডের বৃদ্ধি হইবে $l_1 imes 000012$ এবং পিতলের দণ্ডের বৃদ্ধি হইবে $l_2 imes 000018$.

কিছ ঐ তুই প্রসারণ সমান। অতএব,

$$\frac{l_1}{l_2} = \frac{18}{12} = \frac{3}{2}.$$

সম্প্রতি ইন্ভার নামক ইস্পাত ও নিকেলের তৈয়ারী এক সংকর ধাতু প্রস্তুত হইরাছে। উহার দৈর্ঘ্য প্রসারণের গুণাঙ্ক খুবই কম ('0000009/°C) স্থতরাং ঐ ধাতুর দণ্ড ঘারা দোলক ঘড়ির দোলক ঝুলাইলে শীত ও গ্রীখ্মের পরিবর্তনে উহার দৈর্ঘ্যের থে পরিবর্তন ঘটে তাহা এত নগণ্য যে, ইহার ফলে দেওয়াল ঘড়ির সময়ের বিশেষ তারতম্য হয় না।

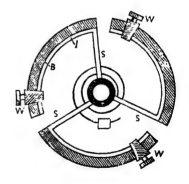
হাত ঘড়ি বা পকেট ঘড়ির ব্যাল্যান্স ছইল (Balance Wheel):

ছোট ঘড়ির ব্যাল্যান্স হইল-এর নীচে হেয়ার শ্রিং থাকে। ব্যাল্যান্স হইল ক্রমাগত ঘড়ির কাঁটার ঘূর্ণনের দিকে এবং বিপরীত দিকে এদিকে সেদিকে অল্ল ঘুরিয়া সময় রক্ষা করে।

ইহার বৃত্তাকার চাকাটি প্রকৃতপক্ষে তিনটি পৃথক অংশে বিভক্ত। প্রত্যেক অংশ আবার ছই প্রকার ধাতৃর ছইখানা পাত দ্বারা প্রস্তত—যে ধাতৃর দৈর্ঘ্য প্রসারণের গুণাঙ্ক অপেক্ষাকৃত বেশী সেই ধাতৃর নির্মিত পাত বাহিরের দিকে বসাইয়া ঐ তিনটি বৃত্ত চাপের স্থায় বস্তু নির্মিত হয়।

ব্যাল্যান্স ছইলের ঐ প্রকার দোলন বা Oscillation উহার কেন্দ্র হইতে পরিধির দ্রস্বের উপর নির্ভর করে; পরিধির ভর যত বেশী দ্রস্বে থাকে জী দোলনের সময় তত বেশী হয়।

গ্রীম্মকালে বায়ুর উষ্ণতা বাডিলে ঐ হুইলের ব্যাস বা ব্যাসার্ধ বাড়িয়া যায় এবং দোলন-সময় বেশী হয়, কিন্তু বুত্তচাপগুলি হুই প্রকার ধাতুর পাত দারা তৈরী করায়,



উহাদের মৃক্ত প্রাস্ত বাঁকিয়া ঐ হইলের পরিধির ভিতরে চলিয়া আদে এবং মধ্যস্থল বাহিরে দরিয়া যায়। ঐ বৃত্তচাপগুলির মৃক্ত প্রাস্তে W ভরের এক একটি রাইডার (rider) বা আরোহী দেওয়া থাকে। বৃত্তচাপগুলির মৃক্ত প্রাস্ত ভিতরের দিকে আদিবার ফলে W ওজন গুলি ভিতরে চলিয়া আদে এবং ফলে ছইলের বৃত্তচাপের ভর গড়ে কেন্দ্র হইতে সমান দূরে থাকে। ফলে ঐ ছইলের দোলন-সময় সমান থাকে।

(9) জাহাজে যে নলের ভিতর দিয়া স্টীম চলে তাহা স্থানে স্থানে ওমেগার



(Ω) আক্বতি অথবা এক পেঁচের
কুণ্ডলীর আক্বতি করিয়া রাখা
হয়। ইহার ফলে দৈর্ঘ্য ব্যাড়িলে
নলের তুই অংশের ফাঁক কমিয়া
বাঁকানো অংশকে আরও একটু
বাঁকাইয়া দেয়। দীম পাইপ অন্তত্র
ব্যবহৃত হইলেও প্রদারণের জন্য
কর্ম ব্যবহৃষ করা হয়।

21

1. কোন দণ্ডের একদিকে প্রসারণ হইতে না দিলে উহা অণর দিকেই প্রসারিত হয়; ইহ। কিভাবে দেখানো যায় ?

(How can it be shown that if a rod is prevented from expanding at one end, the full expansion takes place at the other end if free?)

2 দৈর্ঘ্য প্রদারণের গুণাঙ্কের দংজ্ঞা বল। দৈর্ঘ্য যদি C.G.S. প্রণালীতে অথবা F. P. S. প্রণালীতে মাপা হয় কিন্তু উষ্ণভার প্রভেদ দেন্টিগ্রেডে মাপা হয় তবে ঐ গুণাঙ্কের কোন পার্থকা হইবে কি ? দেন্টিগ্রেডের পরিবর্তিত হইবে কি ? ভোমার উত্তরের যুক্তি লিখ।

(Define the co-efficient of linear expansion. If the length is measured in C. G. S. or F. P. S. units but the temperature in measured in °C, will the co-efficient change? If the temperature is measured in Fahrenheit scale in stead of centigrade scale, will the co-efficient change? Give reasons for your answers.)

3. "পিতলের দৈর্ঘ্য প্রদারণের গুণান্ধ প্রতি ডিগ্রি সেণ্টিগ্রেডে '000018" ইহার প্রকৃত এর্থ কি ? যদি 100 সে. মি. দীর্ঘ একটি পিতলের দণ্ডকে 0 ডিগ্রি C হইতে 100 ডিগ্রি C পর্যন্ত উচ্চ করা হর ভবে উহার দৈর্ঘ্য কত হইবে ?

("The co-efficient of linear expansion of glass is 000018, what is its real

significance?

If a brass rod of length 100 cm. be heated from 0°C to 100°C, what will be its final length?)

[Ans. 100·18 cm]

4. , লোহার দৈর্ঘ্য প্রদারণের গুণাস্ক '000012 প্রতি ডিগ্রি দেন্টিগ্রেড। 3 ফুট লোহার দওকে সকল স্থানে সমানভাবে গ্রম করিয়া 80 ডিগ্রি F হইতে 212° ফারেনহীট পর্যন্ত উষ্ণ করা হইল। উহার দৈর্ঘ্য কন্তটুকু বাড়িবে ?

(The co-efficient of linear expansion of iron is 000012 per degree centigrade. If a rod of iron of length 3 ft. be heated uniformly from $80^{\circ}F$ to $212^{\circ}F$, what will be its increment in length?)

[Ans. 00264 ft.]

 পুলিঞ্লারের বন্ধ ভার। কঠিনের দৈর্ঘ্যের প্রদারণের গুণান্ধ কিভাবে নির্ণয় কর। যায় চিত্র সহ বর্ণনা কর।

(Describe how the co-efficient of linear expansion of soild can be determined by Pullinger's Apparatus. Draw a neat diagram.)

কঠিনের দৈর্ঘ্য বৃদ্ধির যে ক্ষেত্রে আমরা স্থবিধা পাইয়া থাকি তাহার মধ্যে 2ট এবং বে ক্ষেত্রে
অস্থবিধা ভোগ করি তাহার মধ্যে 2টর উনাহরণ ব্যাখ্যা কর।

(Give 2 instances where we get advantages and 2 other instances where we suffer inconvenience due to linear expansion of solids.)

Additional Numerical Problems

- 1. A rod of iron and a rod of brass are each of length 100 cm. at 0°C. If the brass rod is '06 cm. longer than the iron rod at 100°C and the co-efficient of linear expansion of iron is '000012 per °C, find that of brass.

 [Ans. '000018 per °C]
- 2. A brass scale is correct at 0°C. When its temperature is 100°C, it gave a certain diatance to be equal to 125 inches. What is the true distance. Given co-eff. of linear expansion of brass = '000018 per °C.

 [Ans. 125'225 inches]
- 3. A very thin wire of brass is made into a perfect circle of radius 10 cm. What will be its radius when it is heated from 0°C to 100°C? Given co-efficient of linear expansion of brass = '000018 per °C.

 [Ans. 10'018 cm.]
- 4. A steel pipe 10 metres in length at 25°C is used as a steam pipe to carry steam at 100°C. By how much will it be longer while carrying steam? Given co-eff. of linear expansion of steel = `000012 per °C.

 [Ans. '9 cm.]
- 5. A bar of zinc is 190 cm. long at the room temperature (25°C). What will be its length when kept covered in ice at 0°C for a long time? Given, the co-efficient of linear expansion of zinc = '00003 per degree centigrade. [Ans. 99'925 cm.]
- 6. A cube of copper has its sides each equal to 5 cm. at 0°C. What will be its volume at 100°C? Given co-efficient of linear expansion of copper = '0000167 per degree centigrade. [Ans. 125'626 c.c.]
- 7. A sphere of brass of radius 10 cm. at 0°C is heated to 300°C. What will be its volume if the co-efficient of linear expansion of brass is '0001 per °F?

 [Ans. 4258'36 c.c.]
- 8. The internal measures of length, breadth and thickness of a hollow iron cube is 50 cm. each at 30°C. What will be the capacity of the vessel when its temperature is raised to 380°C? Given linear expansion of iron = '000012 cm. per degree centigrade per cm.

[Ans. 125126'71 c.c.]

- 9. The volume of an iron ball of radius 10 cm. increases by 15'072 c. c. when its temperature is raised by 100°C; calculate the co-efficient of linear expansion of iron.

 [Ans. '000012 per °C]
- 10. A cylinder of zinc of radius 5 cm. and length 20 cm. is heated from 0°C to 250°C. Find its increment in volume given linear expansion of zinc = '00003 per °C. [Ans. 35'38 c.c.]

Public Examination Questions

1. Define the term co-efficient of linear expansion of a solid.

How does it depend on the scales of length and temperature used?

Work out the relation between the co-efficients of linear and cubical expansions of the same solid.

What must be the length of a rod of Zinc at 59°F, if its length is to increase by 5 m.m. when the temperature is raised to 100°C? (Co-efficient of linear expansion of Zinc=0.000029 per degree centigrade.)

[Ans. 2029 cm.] [H. S. 1960]

2. Define co-efficient of cubical expansion.

If a block of copper be heated, in the solid state, how will its density be affected?

Establish a mathematical relation between the volumes of a body at a higher and a lower temperature.

A rectangular block of copper ($8" \times 5" \times 1"$) at 0°C is heated to 800°C. Calculate the increase in volume.

(Co-efficient of linear expansion for copper = 0.16×10^{-4} per degree centigrade.) [Ans. 1.54 cubic inches] [H. S. comp. 1961]

3. Brass is more expandible than iron when heated; Explain.

Describe an experiment in support of the Statement.

Define 'co-efficient of linear expansion'. Find its relation with that of superficial expansion of the same material.

If the co-efficient of linear expansion of brass be '000018 for a centigrade degree, the length being measured in centimetres, what will be its value for a Fahrenheit degree, if the length be measured in yards?

[Ans. '000010]

[H. S. 1962]

4. Define co-efficient of linear expansion.

The co-efficient of linear expansion of brass is 0.000019 per degree centigrade. A brass scale known to be correct at 60°F shows a certain length to be 30 inches when the temperature is 60°C, what is the true length?

[Ans. 29°97 inches] [C. U. I. Sc. 1951]

- 5. Railway lines are laid with gaps to allow for expansion. If the gap between steel lines 66 feet is 5 inch at 10°C, at what temperature will the lines just touch? Co-efficient of linear expansion of steel = 11×10^{-6} . [Ans. 67'4°C] [C. U. I. Sc. 1953]
- 6. Define co-efficient of linear expansion of a solid. In what way, if at all, does it depend on the unit of length used and the scales of temperature employed? [C. U. 1. Sc. 1959]

তৃতীয় পাঠ

1.3. তরল বস্তর প্রসারণ (Expansion of Liquids) ?

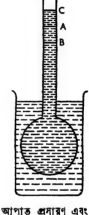
তরল বস্তু সর্বদা কঠিন বস্তু দারা নির্মিত পাত্রে রাখা হয়। স্থতরাং তরলকে তাপ দিতে হইলে আগে পাত্রটি উত্তপ্ত হইবে এবং পরে উহার মধ্যস্থ তরল উত্তপ্ত হয়। এ সম্পর্কে প্রথম পাঠে পরীক্ষা করা হইয়াছে।

আমরা দেখিয়াছি নলের তরল প্রথমে একটু নামিয়া আসে এবং পরে আগের দাগ অপেক্ষাও বেশী উপরে উঠে। যদি পাত্র বড় না হয় বা নল সরু না হয় তবে

হয়ত প্রথমেই যে তরল একটু নামিয়া যায় তাহা আমরা লক্ষ্যই করিতে পারিব না। নলের যেথানে প্রথমে দাগ দেওয়া হইয়াছিল সেই স্থান হইতে শেষে তরল যে দাগ পর্যন্ত উপরে উঠিয়াছে তাহাই আমরা তরলের আয়তন বৃদ্ধি বলিয়া ধরিয়া লইব।

যদি ধরা যায় যে নলের জল প্রথমে A দাগ হইতে B দাগে নামিয়া পরে আবার C দাগে উঠিয়াছে তবে BC প্রকৃত প্রসারণ (real expansion) এবং AC দৃশ্যত প্রসারণ (apparent expansion) বা আপাত প্রসারণ এবং AB পাত্রের আয়তনের প্রশারণ।

স্তরাং প্রকৃত প্রসারণ=আপাত প্রসারণ+পাত্রের প্রসারণ।



আবাত অব্যারণ এণ অকুত অব্যারণ

পাত্রের প্রসারণ যদি আমরা কোন ক্ষেত্রে না ধরি তবে ঐ পাত্তে তরল থাকা অবস্থায় যতটা প্রসারণ ক্ষ্যু করা যায় তাহাই আপাত প্রসারণ।

1.31. তরসের প্রকৃত প্রসারণের গুলাঙ্ক (Co-efficient of Real Expansion of a Liquid) :

প্রতি ডিগ্রি উষ্ণতা বৃদ্ধির জন্ম প্রতি একক আয়তন তরল প্রক্তপক্ষে যতটা বৃদ্ধি পায় তাহাই ঐ তরলের প্রকৃত প্রদারণের গুণাঙ্ক; প্রাথমিক আয়তন 0°C উষ্ণতায় মাপা আবশ্যক।

মনে কর $V_o=0^{\rm o}$ C উষ্ণতায় তরলের প্রকৃত আয়তন। $V_t=t^{\rm o} C \qquad , \qquad , \qquad$ প্রকৃত আয়তন। তাহা হইলে γ তরলের প্রকৃত প্রসারণের গুণাঙ্ক

$$\gamma = \frac{\nabla_t - \nabla_0}{\nabla_0 \times t}$$

অথবা $V_t - V_0 = \gamma V_0 t$ $= t^0 C উষ্ণতা বৃদ্ধির জন্ম তরলের আয়তন বৃদ্ধি।$

1.31. (a) তরলের আপাত প্রসারণের গুণাঙ্গ (Coefficient of Apparent Expansion of a Liquid) ঃ

প্রতি ডিগ্রি উষ্ণতা বৃদ্ধির জন্ম প্রতি একক আয়তন তরল দৃশ্যত যতটা বৃদ্ধি পায় তাহাই ঐ তরলের আপাত প্রসারণের গুণাস্ক। তরলের প্রাথমিক প্রকৃত আয়তন 0°C উষ্ণতায় মাপা আবশ্যক।

মনে কর $V_o=0^{\circ}C$ উষ্ণতায় তরলের প্রকৃত আয়তন। $V'{}_t=t^{\circ}C \qquad , \qquad \text{,} \qquad \text{winto windows}$

তাহা হইলে γ' বা তরলের আপাত প্রদারণের গুণাঙ্ক

$$\gamma' = \frac{\nabla'_t - \nabla_0}{\nabla_0 \times t}$$

 $V'_t - V_0 = V_0 \gamma' t$ আপাত আয়তন বৃদ্ধি

1.32. তরলের প্রকৃত প্রসারণের গুণাষ্ক এবং আপাত প্রসারণের গুণাঙ্কের মধ্যে সম্পর্ক (Relation between Real and Apparent expansions of a Liquid) ঃ

মনে কর তরলের V_o আয়তন 0° C উষ্ণতায় একটি পাত্রে ছিল, অবশ্যই পাত্রের উষ্ণতাও C° C ছিল। এখন উষ্ণতা t° C বৃদ্ধি পাওয়ার ফলে পাত্রের আয়তন বৃদ্ধি হইবে $V_o gt$, g পাত্র যে বস্তু দারা নির্মিত তাহার আয়তন প্রদারণের গুণাঙ্ক। এবং তরলের প্রকৃত আয়তন বৃদ্ধি হইবে $V_o yt$ এবং দৃশ্যত বা আপাত আয়তন বৃদ্ধি হইবে $V_o y'$ t.

কিন্তু আমরা জানি

প্রকৃত আয়তন বৃদ্ধি = আপাত আয়তন বৃদ্ধি + পাত্রের আয়তন বৃদ্ধি।

$$\nabla_{0}\gamma t = \nabla_{0}\gamma' \ t + \nabla_{0}qt$$

$$\psi = \gamma' + q$$

অর্থাৎ, প্রকৃত প্রদারণের গুণাঙ্ক = আপাত প্রদারণের গুণাঙ্ক + পাত্রের আয়তন প্রদারণের গুণাঙ্ক।

আছে: গ্লিসারিণ কাঁচ পাত্রে থাকিলে উহারী আপাত প্রসারণের গুণাঙ্ক '0005033 হয়; কাঁচের দৈর্ঘ্যের প্রসারণের গুণাঙ্ক '0000089. মিসারিণের প্রকৃত প্রসারণের গুণাঙ্ক নির্ণয় কর।

কাঁচের দৈর্ঘ্যের প্রসারণের গুণান্ধ = 0000089

 $= 00000089 \times 3$.'. _ আয়তন - '0000267

আমরা জানি

y = y' + q= *0005033 + *0000267 = '00053 প্রতি °C.

স্মতরাং তরলের আপাত প্রদারণের গুণাষ্ক নির্ণয় করিলে আমরা উহার প্রকৃত প্রসারণের গুণাঙ্ক পাইতে পারি।

1.83. তরলের আপাত প্রসারণের গুণাঙ্ক নির্ণয় (Determination of the Apparent Expansion of a Liquid) 2

ওয়েট থার্মমিটার দ্বারা (By Weight Thermometer)—একটি কাঁচের বড বাল্বের উপরের দিক দরু নলের মত হইয়া বাঁকিয়া গিয়াছে। এরূপ একটি কাচের বাল্বকে ওয়েট থার্মমিটার কলে।

প্রবীক্ষা ও প্রথমে ওয়েট থার্মমিটারটি থালি অবস্থায় ওজন করিয়া উহার ভরের মান লিখিয়া রাথ এবং উহার থোলামূথ প্রদত্ত তরলের পাত্রে ডুবাইয়া দাও।

এখন কুগুটিকে ক্রমান্বয়ে পরম ও ঠাগুা করিতে থাকিলে ঐ কুণ্ড এবং নল সম্পূর্ণরূপে তরল দ্বারা পূর্ব হইবে। উহাকে এ অবস্থায় (থোলাম্থ তরলের পাত্রে

ডুবানো অবস্থার) বায়ুর উষণতা পর্যস্ত ঠাণ্ডা হইতে দাও। ঠাণ্ডা হইলে উহাকে তুলিয়ানিয়া ওজন কর। এই ওজন হইতে থালি ওয়েট থার্মমিটারের ওজন বিয়োগ করিলে যে ভরের তরল, ঘরের উষ্ণতায় ওয়েট থার্মমিটারটি পূর্ণ করে তাহার মান পাওয়া যাইবে। মনে কর ঐ তরলের ভার 🚜 গ্র্যাম : এবং উষ্ণতা t1°C.

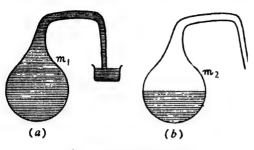
যদি t_1 °C উষ্ণতায় তরলের ঘনত্ব প্রতি ঘন



ওয়েট থার্মমিটার সেটিমিটারে p গ্র্যাম হয় তবে ঐ পরিমাণ তরলের আয়তন বা ওয়েট থার্মমিটারের

আয়তন $\frac{m_1}{\rho}$ ঘন সে.মি. হইবে।

' এখন একটি ফুটস্থ জলের পাত্রে কৃণ্ড ও নলের যত অংশ সম্ভব ডুবাইয়া রাধ এবং খোলা মৃথ প্রদত্ত তরলের পাত্রে ডুবাইয়া রাখ। অনেকক্ষণ ঐভাবে থাকিলে ওয়েট থার্মমিটারে ফুটস্ত জ্বলের উষ্ণতায় (t_2 °C) প্রদত্ত তরল যতটা থাকিতে পারে তাহার অতিরিক্ত তরল বাহির হইয়া আসিবে—যদিও থার্মমিটারটি তথনও ঐ



- (a) ঠাণ্ডা অবস্থায় পাত্রে যত পারদ ধরে
- (b) এখন উহাতে t_1 ডিগ্রি C-এ বে m_2 পারদ আছে তাহাই t_2 ডিগ্রি C-এ পাত্র পূর্ণ করিবে

উষ্ণতায় তরল দ্বারা পূর্ব থাকিবে।

অনেকক্ষণ পরে থার্মমিটার টিকে তুলিয়া আনিয়া
ঠাণ্ডা হইতে দাও। ঐ সময়ে
ওয়েট থার্মমিটারের থোলা
মূথ তরলের পাত্রে আর
ডুবাইয়া রাখিবে না। তরল
এবং ওয়েট থার্মমিটার ঠাণ্ডা

হইয়া ঘরের উষ্ণতায় $(t_2^{\circ}C)$ আদিলে আবার উহাকে ওজন কর। থালি থার্মিটারের ওজন বাদ দিয়া যে ওজন পাওয়া যাইবে তাহা m_2 হইলে ঐ m_2 ভরের তরলের আয়তন হইবে $\frac{m_2'}{\rho}$ ঘন সে. মি.।

এখন মনে কর ওয়েট থার্মমিটারটির (h) অবস্থায় আবার ফুটস্ত গরম জলে ডুবানো হইল। তাহা হইলে এই তরলটুকুই আবার গিয়া ওয়েট থার্মমিটারটি পূর্ণ করিবে। অর্থাৎ, $\frac{m \cdot \hat{a}}{\rho}$ আয়তনের তরল যাহা ঘরের উষ্ণতা t_1 °C-এ আছে, তাহাই যথন ফুটস্ত জলের উষ্ণতা t_2 °C-এ লইয়া যাওয়া হইতেছে তথন $\frac{m_1}{\rho}$ আয়তন (ওয়েট থার্মমিটারের সম্পূর্ণ আয়তন) দখল করিতেছে।

স্থুতরাং ওয়েট থার্যমিটারের আয়তন বৃদ্ধির কথা বিচার না করিলে, অর্থাৎ যদি আমরা আপাত প্রসারণের গুণাঙ্ক চাই, তবে

$$\gamma'=rac{$$
 জাপাত আয়তন বৃদ্ধি $\gamma'=rac{m_1}{arnothing n} -rac{m_2}{
ho}$ $=rac{m_1}{
ho} -rac{m_2}{
ho}$ $=rac{m_1-m_2}{m_2(t_2-t_1)}$ $=rac{m_1-m_2}{m_2(t_2-t_1)}$ $=rac{4 \log m_2}{m_2(t_2-t_1)}$ $=\frac{4 \log m_2}{m_2(t_2-t_2)}$ $=$

ভাষাঃ একটি ওয়েট থার্মমিটারে 0°C উষ্ণতায় 24 গ্র্যাম পারদ ধরে। উহাকে 100°C পর্যন্ত গরম করিলে 23.622 গ্র্যাম পারদ উহার মধ্যে থাকে। পারদের প্রকৃত প্রসারণের গুণাঙ্ক প্রতি °C-এ '00018 হইলে ওয়েট থার্মমিটারের পাত্র যে বস্তু দারা তৈয়ারী তাহার দৈর্ঘ্য প্রসারণের গুণাঙ্ক নির্ণয় কর। [C. U. I. Sc.]

এখানে
$$m_1 = 24$$
 প্র্যাম $m_2 = 23.622$ প্র্যাম \vdots $m_1 - m_2 = .378$ প্র্যাম $t_1 = 0$ °C $t_2 = 100$ °C $t_3 - t_1 = 100$ $t_4 - t_1 = 100$ $t_5 - t_1 = 100$

যদি ওয়েট থার্মমিটার যে বস্তু দারা নির্মিত তাহার আয়তন প্রদারণের গুণাঙ্ক g হয়, তবে $\gamma=\gamma'+g$ অথবা $g=\gamma-\gamma'={}^{\circ}00018-{}^{\circ}0001604={}^{\circ}0000196$

 \cdot ে দৈর্ঘ্যের প্রসারণের গুণান্ধ $\frac{a}{3}$ = '00000653/°C.

1.34. সরাসরি তরলের (পারদের) প্রকৃত প্রসারণের গুলাঙ্ক নির্গয় (Direct method of determination of Real Expansion of Mercury by Dulong and Petit's Method) :

U আক্বতির একটি নল থাড়াভাবে

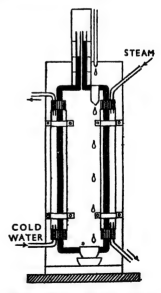
দাঁড় করানো আছে। উহার ছইদিকের

থাডা নলগুলি তুইটি কাঁচের জ্যাকেট টিউবের

মধ্যে থাকে। একটি জ্যাকেট টিউবে ঠাণ্ডা

জল পাঠানো হয় এবুং অপরটির মধ্যে স্টীম
পাঠানো হয়।

U-নলে পারদ (যে তরলের প্রক্কত প্রসারণের গুণাঙ্ক নির্ণের) লওয়া হইল। প্রথমে ছই জ্যাকেটের উষ্ণতা যথন একই থাকিবে তথন উভয় নলে পারদ একই উচ্চতায় উঠিবে। যদি জানদিকের জ্যাকেটে স্টাম পাঠানো হয় এবং বামদিকের জ্যাকেটে ঠাগু জল পাঠানো হয় তবে ছই জ্যাকেটের উষ্ণতা যথাক্রমে t_2 °C এবং t_1 °C হইলে জানদিকের পারদ-স্বস্ত h_2 এবং বামদিকের পারদ-স্বস্ত h_1 উচ্চতায় থাকিবে।



ভূলং ও পেটিটের যন্ত্র ছারা পারদের প্রকৃত প্রদারণের গুণাস্ক নির্ণয়

কিন্তু যেহেতু U-নলের এক অমুভূমিক রেখায় সংযুক্ত তরলের চাপ সমান, সেই কারণে অমুভূমিক নলের তান প্রান্তে প্রযুক্ত পারদ-স্তন্তের চাপ = অমুভূমিক নলের বাম প্রান্তে প্রযুক্ত পারদ-স্তন্তের চাপ।

প্রতি বর্গ দেটিমিটারে $h_2
ho_2$ গ্র্যাম-ভার = প্রতি বর্গ দেটিমিটারে $h_1
ho_1$, গ্র্যাম-ভার।

:
$$h_2 \rho_2 = h_1 \rho_1$$
.

এখানে t_2 °C উষ্ণতায় পারদের ঘনত্ব প্রতি ঘন সেন্টিমিটারে ho_2 এবং t_1 °C উষ্ণতায় পারদের ঘনত্ব প্রতি ঘন সেন্টিমিটারে ho_1 ধরা হইয়াছে।

$$\frac{h_2\rho_0}{1+\gamma t_2} = \frac{h_1\rho_0'}{1+\gamma t_1}$$

$$\therefore h_2 + \gamma h_2 t_1 = h_1' + h_1 \gamma t_2$$

$$\therefore \gamma(h_1 \dot{t}_2 - h_2 t_1) = h_2 - h_1$$

$$\gamma = \frac{h_2 - h_1'}{h_1 t_2 - h_2 t_1}.$$

স্থতরাং সুই নলে পারদ-স্বস্থের উচ্চতা এবং তুই নলের উষ্ণতা জানিয়া আ।মরা পারদ (বা অন্য তরলের) γ বা প্রকৃত প্রসারণের গুণান্ধ নির্ণয় করিতে পারিব।

1.85. নির্দিপ্ত আয়তনের ডাইলেটোমিটার (Constant volume Dilatometer) ঃ

কাঁচের দৈর্ঘ্য প্রসারণের গুণান্ধ '0000089/°C

.:. কাঁচের আয়তন প্রদারণের গুণাঙ্ক

 $= 3 \times 00000089$

= *0000269

= '000027/°C.

পারদের আয়তন প্রসারণের গুণাক = '00018/°C.

স্তরাং পারদের আয়তন প্রসারণের গুণান্ধ <u>20</u> (বা প্রায় 7 গুণ)

^{*} $\rho_t = \frac{\rho_0}{1 + \gamma t}$

কাজেই যদি একটি কুণ্ডযুক্ত কাঁচনলের আয়তন যত তাহার 🐈 অংশ পরিমাণ

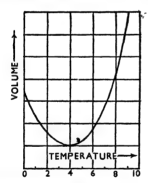
পারদ্ধ ঐ পাত্রে ঢালিয়া রাখা হয় তবে ঐ পাত্র গরম করিলে পাত্রটি আয়তনে যত বাড়িবে পারদও আয়তনে ঠিক ততটুকু বাড়িয়া পাত্রের দেই বাড়তি স্থানটুকু দখল করিবে। স্থতরাং ঐ পাত্রে পারদের উপরে যদি জল রাখা হয় তবে পাত্রের উপরের আয়তন সর্বদা স্থির থাকায় জলের উষ্ণতা বাড়িলেও জলের প্রকৃত আয়তন বৃদ্ধি সোজাস্থজি পড়া যাইবে। এইরূপ ব্যবস্থাকে নির্দিষ্ট আয়তনের ডাইলেটোমিটার বলা হয়।

1.36. উষ্ণতা ব্রকির সঙ্গে জলের প্রসারণের বৈশিষ্ট্যঃ

নির্দিষ্ট আয়তনের ডাইলেটোমিটারের সাহায্যে সহক্ষেই জলের প্রকৃত প্রসারণ দেখা যায়। বরফ-জলের উষ্ণতা 0°C; 0°C উষ্ণতায় জল লইয়া উহাকে গরম করিতে আরম্ভ করিলে অহা

নিদিষ্ট আয়তনের ডাইলেটোমিটার

তরলের ন্যায় উহার আয়তন না বাড়িয়া ক্রমশ কমিতে আরম্ভ করিবে। 4°C পর্যন্ত



নির্দিষ্ট ভরের জলের আয়তন উঞ্চতার সহিত যেঙাবে পরিবর্তিত হয় তাহার লেখচিত্র

এইভাবে চলিবে। ইহার পর উষ্ণতা বৃদ্ধির সঙ্গে সঙ্গে জলের আয়তনও ক্রমশ বাড়িবে এবং জল অনেকটা অন্ত তরলের ন্থায় আচরণ করিবে।

স্তরাং 0°C হইতে 4°C এর মধ্যে জলকে গরম বা ঠাণ্ডা করিলে ইহার আচরণ অস্বাভাবিক হয়।

নির্দিষ্ট ভরের জলের আয়তন 0°C হইতে 4°C পর্যস্ত কমিতে থাকে ইহার পর আবার ইহার আয়তন বাড়ে। স্থতরাং নির্দিষ্ট ভরের জলের আয়তন 4°C উষ্ণতায় সর্বাপেক্ষা কম

হয়; অর্থাং জলের ঘনত্ব 4°C উষ্ণতায় সর্বাপেকা বেশী। প্রদন্ত লেখচিত্র হইতেও ইহাবুঝা যায়।

এই কথার সত্যতা অগুভাবেও প্রমাণ করা যায়।

হোপের পরীক্ষা (Hope's Experiment) :

একটি চোঙের মাঝখানে কিছুটা স্থান ঘেরিয়া আর একটা বেঁটে কিছু বড় চোঙের

আক্বতির অংশ আছে



হোপের যন্ত্র দ্বারা জলের চরম ঘনত্ব নির্ণয়

মাঝখানের চোঙের উপর দিকে একটি এবং নীচের দিকে একটি থার্মমিটার ঢুকানো আছে। ঐ পাত্র জ্লপূর্ণ কর। বাহিরের পাত্র বরফ দারা ভরিয়া দাও।

একটু পরেই নীচের থার্মমিটার দেখিলে বুঝা থাইবে যে নীচের জলের উষ্ণতা বেশ দ্রুত কমিতেছে, তথন উপরের থার্মমিটার দেখিলে বুঝা যাইবে যে উপরের জলের উষ্ণতা সামান্তই কমিয়াছে। আরও কিছু সময় পরে দেখা যাইবে যে, নীচের জলের উষ্ণতা 4°C পর্যন্ত নামিয়া আর নামিতেছে না; তথন উপরের থার্মমিটারের প্রতি লক্ষ্য রাখিলে দেখা যাইবে যে উপরের জলের উষ্ণতা থুব দ্রুত কমিয়া যাইতেছে এবং ঐ উষ্ণতা 4°C হওয়ার পরও উষ্ণতা কমিতেই থাকিব্বে এবং ক্রমে উহা

প্রায় 0°C হইবে।

স্থতরাং বুঝা গেল যে 4°C উষ্ণতার জল সর্বাপেক্ষা ভারী, কারণ ঐ জল চোঙের সকল নীচে থাকে।

জলের অস্বাভাবিক আচরণের ফল— উষ্ণতার সঙ্গে আয়তনের পরিবর্তনে জল যেরপ আচরণ করে তাহাতে শীতপ্রধান দেশের জলচর প্রাণিদের জীবন রক্ষা পাইতেছে। মেরু অঞ্চলে সমুদ্রের জল শীতকালে ক্রমশ ঠাণ্ডা হইতে হইতে বরফ হইয়া যায়। যদি 4°C উষ্ণতার জল সর্বাপেক্ষা ঘন না হইয়া ০°C-এর জলের ঘনস্থ সবচেয়ে বেশী হইত তাহা হইলে সমুদ্রের তলদেশে ০°C উষ্ণতার জল জমিত এবং উপর দিকে ক্রমশ বেশী উষ্ণ জল থাকিত। ফলে বায়ুর উষ্ণতা ০°C হইতে অনেক নীচে চলিয়া গেলে উপরে বরফ জমিয়া তাহা নীচে চলিয়া যাইত এবং সমুদ্রের জল নীচ হইতে ক্রমশ উপর দিকে কঠিন হইয়া আসিত। ক্রমে সকল জল বরফ হইয়া গেলে জলচর প্রাণী ইহাতে আটকাইয়া যাইত এবং খাসকার্য করিতে না পারিয়া মরিয়া যাইত। আবার গ্রীষ্মকালে উপরের ক্ষেক ফ্ট পর্যন্ত বরফ গলিয়া জল হইত এবং নীচে সকল সময় বরফ থাকিত। ঐ সকল স্থানে জাহাজ চলা অসম্প্রব হইত।

বরফ জলে ভাসে এবং 4°C উষ্ণতায় জলের ঘনত্ব সর্বাপেক্ষা বেশী, এই ত্ই কারণে ঐ সকল অস্ত্রবিধা ঘটে না।

প্রেশ্ব

তরলের প্রকৃত প্রদারণ এবং আপাত প্রদারণ বলিলে কি বুঝার ? উহাদের মধ্যে সম্পর্ক কি ?
 প্রকৃত প্রদারণের গুণাক্ক এবং আপাত প্রদারণের গুণাক্কের সংজ্ঞা লিখ এবং উহাদের সম্পর্ক দেখাও !

(What are meant by the real and apparent expansions of a liquid? What is the relation between the two?

Define the co-efficient of real and apparent expansions.)

2. ওয়েট থার্মমিটারের সাহায্যে কিভাবে পারদের আপাত প্রসারণের গুণান্ধ নির্ণর করা যার বর্ণনা কর। যে সূত্র (formula) ব্যবহার করিতে হইবে তাহা কিভাবে পাওয়া যার দেখাও।

(Describe how the apparent expansion of mercury may be determined by the weight thermometer method. Deduce the formula to be used.)

- 3. একটি ওয়েট থার্মমিটারের ওজন 16·34 গ্রাম। উহাকে 25°C উফাতায় পারদপূর্ণ অবস্থায় ওজন করিলে ওজন হয় 125 গ্রাম। ইহাকে একটি উফা তরলে অনেককণ ড্বাইয়া য়াধিয়া তুলিয়া আনিয়া ঠাওা করিয়া ওজন করিলে ওজন হয় 120·2 গ্রাম। ঐ উফা তরলের উফাতা নির্ণয় কর। পারদের আপাত প্রসারণের অংশক্ষ ·00018/°C ধর।
- (A weight thermometer weighs 16.34 grams. When it is completely filled with mercury and weighed at 25°C, it weighs 125 grams. If it is kept immersed in a hot liquid (at constant temperature) for a long time and then taken out and allowed to cool and weighed again at 25°C, it weighs 12.2 grams. Find the temperature of that liquid. (Given the apparent expansion of mercury in glass = 00018°C).

 [Ans. 182.7°C]
- 4. 0°C উষ্ণতায় একটি কাঁচের ওয়েট থার্মমিটারে 51 গ্র্যাম পারদ ধরে। একটি উষ্ণ তরলে উছাকে রাখিলে 1 গ্র্যাম পারদ বাছির হইয়া আসে। ঐ উষ্ণ তরলের উষ্ণতা নির্ণয় কর। (পারদের আয়তনের প্রকৃত প্রসারণের গুণান্ধ '00018 এবং কাঁচের দৈর্ঘ্যর প্রদারণের গুণান্ধ '00009 প্রতি °C-এ)।
- (A glass weight thermometer when full of mercury at 0°C contains 51 grams of mercury. When it is placed in a hot bath, 1 gram of mercury is expelled. Find the temperature of that bath. (Co-efficient of real expansion of mercury is '00018 and the co-efficient of linear expansion of glass is '000009 per °C.) [Ans. 130'7°C]
- 5. একটি ওয়েট থার্মমিটারের ওজন 40 গ্রাম; 0°C উক্তায় পারদ পূর্ণ করিলে ইহার ওজন হয় 490 গ্রাম। 100°C পর্যন্ত ইহাকে উত্তপ্ত করিলে 6·85 গ্রাম পারদ উহা হইতে নির্গত হইয়। য়য়। পারদের প্রকৃত প্রদারণের গুণায় ·000182 হইলে কাঁচের দৈর্ঘোর প্রদারণের গুণায় নির্ণয় কয়।
- (A weight thermometer weighs 40 grams; when it is filled with mercury at 0°C, it weighs 490 grams. When it is heated to 100°C, 6.85 grams of mercury are expelled. If the coefficient of real expansion of mercury is .000182, determine the co-efficient of linear expansion of glass.)

 [Ans. .000091°C]
- 6. Dulong and Petit এর যন্ত্র দারা কিন্তাবে পারদের প্রকৃত প্রদারণের গুণান্ধ নির্ণয় করা দার বর্ণনা কর।
- (Describe how you can determine the real expansion of mercury by Dulong and Petit's apparatus.)

7. নির্দিষ্ট আরতনের ডাইলেটোমিটারে তরল রাখিলা উত্তপ্ত করিলে ঐ তরলের আপাত প্রসারণ এবং প্রকৃত প্রসারণ একই হইবে। কারণ ব্যাখ্যা কর।

(When a liquid is placed in a constant volume dilatometer, the real and apparent expansions of the liquid will be the same. Explain.)

 উক্ষতার সহিত জলের আয়তন প্রদারণ ঠিক অয় তরলের নিয়মে ঘটে না। পার্থকাঁ কি হয় বল এবং ঐ পার্থকা থাকায় সাম্প্রিক প্রাণীয় কি স্ববিধা হয় বৃঝাইয়া বল।

(The expansion of water with temperature is not regulated by the rules applicable to other liquids. State in what way it is different and how this difference is advantageous to marine life.)

9. 4°C উঞ্চায় জলের ঘনত সবচেয়ে বেশী। ইহা প্রমাণ করিবার জন্ত হুইটি পরীক্ষা বর্ণনা কর।
(Describe two experiments to prove that the density of water is maximum at 4°C.)

Additional Numerical Problems

1. A glass bulb is completely filled with mercury at 0°C when it contained 334'64 gms. of mercury and then heated to 100°C. It was found that 5'14 gram of mercury was expelled. Find the co-efficient of apparent expansion of mercury in glass.

[Ans. '000156 per °C]

- 2. A glass bulb with a long narrow neck weighs 26'45 gm. When completely filled with mercury at 0°C it weighs 251'77 gm. Find the weight of mercury that will completely fill the bulb at a temperature of 150°C. Given the co-efficient of apparent expansion of mercury in glass = '000154 per °C. [Ans. 220'354 gm.]
- 3. In a Dulong and Petits apparatus when steady state was reached, it was found that the hotter limb had a temperature of 100°C the colder limb being at 0°C. The height of the mercury column at 0°C was 38.73 cm. What was the height of the mercury column in the hotter limb? Given the co-efficient of real expansion of mercury between 0°C and 100°C is '00015° C.

[Ans. 39'427 cm.]

- 4. What was the density of mercury in the hotter limb in the preceding question? [Ans. 13'355 gm./c.c.]
- 5. A weight thermometer contained 100 grams of mercury at a temperature of 12'5°C. When placed in a bath of constant temperature for a long time, it was observed that 3'64 gms. of mercury were expelled; find the temperature of the bath, given co-efficient of apparent expansion of mercury in glass = '000154 per °C.

[Ans. 257'8°C approx.]

49

Public Examination Questions

1. Distinguish between the co-efficients of real and apparent expansion of a liquid. How are they related?

A long glass tube of uniform capillary bore contains a thread of mercury one metre long at 0°C. When the temperature is raised to 100°C the thread of mercury is found to be 16.5 m.m. longer. If the co-efficient of absolute expansion of mercury be 0.000182, calculate the co-efficient of linear expansion of glass.

[Ans. '0000084/°C] [H. S. comp. 1960]

2. Distinguish between the expansions, real and apparent of liquids.

A glass bottle with a fine stem, when immersed in melting ice just contains 300 grams of mercury. Calculate the amount of mercury that will overflow, if the bottle is kept a sufficiently long time in boiling water, the barometric pressure being 76 cm.

Would the amount of heat have been different, if the pressure had been considerably lower?

(The co-efficient of expansion of mercury in glass = $\frac{1}{6600}$) [C.U. I. Sc. 1943]

3. Describe how you would determine the co-efficient of apparent expansion of mercury in a given glass envelope or weight thermometer.

A weight thermometer contains 21 grams of mercury at 0°C. On being heated to 100°C, it is found to contain only 22'662 gms. Calculate the co-efficient of linear expansion of the envelope.

The co-efficient of absolute expansion of mercury is '00018.

[Ans. '000066/°C.] [C.U. I. Sc. 1945]

4. A glass vessel contains when full, 816'00 gms. of mercury at 0°C. The mass of mercury which fills it at 100°C is 803'21 gms. Calculate the co-efficient of cubical expansion of glass.

[Ans. '000023/°C] [C.U. I. Sc. 1955]

5. A glass weight thermometer is completely filled with 500 grams of mercury at 0°C. What weight of mercury will overflow when the weight thermometer is heated to 80°C?

Co-efficient of absolute expansion of mercury = 182×10^{-6} ; Linear co-efficient of glass = 9×10^{-6} [Ans. 9'83 gms.] [C.U. I. Sc. 1957]

চতুর্থ পাঠ

1.4. গ্যাসের প্রসার্থ (Expansion of Gases):

তাপে বায়্র প্রদারণ সম্পর্কে প্রথম পাঠে বর্ণিত পরীক্ষা হইতে বুঝা যায় যে অল্প উষ্ণতা বৃদ্ধির ফলে বায়্র আয়তন যথেষ্ট বাড়ে। যে কোন গ্যাদের পক্ষেই ঐ কথা সত্য।

কিন্তু কঠিন ও তরলের আয়তন বৃদ্ধি এবং গ্যাদের আয়তন বৃদ্ধির মধ্যে একটা ম্লগত পার্থক্য আছে। ব্যারেল ও পিন্টনের সাহায্যে যে কোন নির্দিষ্ট ভরের গ্যাদকে চাপিয়া উহার আয়তন কমানো য়য়, আবার চাপ কমাইয়া আয়তন বাড়ানো য়য়। কিন্তু কঠিন ও তরল পদার্থের আয়তন প্রচণ্ড চাপেও এত সামান্তই কমে যে তাহা গণনার মধ্যে আসে না। স্কতরাং উষ্ণতা বাড়াইয়া কঠিন বা তরলের আয়তন বাড়াইবার সময়, অথবা উষ্ণতা কমাইয়া আয়তন কমাইবার সময় উহাদের উপর চাপের প্রভাব বিবেচনা করিবার প্রয়োজন হয় না। কিন্তু গ্যাদের আয়তন বাড়াইতে হইলে উষ্ণতা না বাড়াইয়া শুর্ চাপ কমাইয়াই বাড়ানো য়াইতে পারে, এবং আয়তন কমাইতে হইলেও তাপ না কমাইয়া শুর্ চাপ বাড়াইয়াই তাহ। করা চলে। যদি উষ্ণতা বাড়াইবার সময় চাপ কমাইয়া দেওয়া হয় তাহা হইলে গ্যাদের আয়তন অনেক বেশী বাড়িয়া য়াইবে, আবার মদি চাপ বাড়ানো হয় তবে গ্যাদের উষ্ণতা বাড়াইলে আয়তন কম বাড়িবে এবং চাপ বেশী বাড়ানো হইলে আয়তন নাও বাড়িতে পারে, এমনকি চাপ বেশী বাড়াইয়া গ্যাদের উষ্ণতা বাড়াইলেও আয়তন কমিতে পারে। স্ক্তরাং কোন নির্দিষ্ট ভরের গ্যাদের আয়তন গ্যাদের উষ্ণতা এবং চাপ এই ত্ই বস্তর পরিমাণের উপর নির্ভর করিবে।

যদি গ্যাদের চাপ ঠিক থাকে তবে নির্দিষ্ট ভরের গ্যাদের আয়তন উষ্ণতার সহিত এক বিশিষ্ট নিয়মে পরিবর্তিত হয়। ঐ নিয়মকে চার্লসের নিয়ম বলা হয়।

1.41. চার্লসের নিয়ম (Charles' Law):

গ্যাদের অণুগুলি সর্বক্ষণ চঞ্চল. ইহারা বিভিন্ন বেগে বিভিন্ন দিকে যদৃচ্ছা চলিতে থাকে। আবদ্ধ পাত্রে থাকিলে প্রচণ্ড বেগে উহারা পাত্রের গায়ে পড়িয়া পাত্রকে আঘাত করে; অসংখ্য অণুর ঐরপ আঘাত-ই আন্ধ্রুর বায়বীয় বস্তুর চাপের কারণ। আবদ্ধ পাত্রের গ্যাদের উষ্ণত। বাড়াইলে অণুগুলির বেগ বৃদ্ধি পায় এবং ফলে চাপ ও বাড়ে। স্থতরাং উষ্ণতা বাড়াইয়া বাহিরের চাপ না বাড়াইলে গ্যাদের আয়তন বাড়ে।

চাপ ঠিক থাকিলে নির্দিষ্ট ভারের গ্যাদের আয়তন প্রতি ডিগ্রি সেন্টিগ্রেড উষ্ণতা বৃদ্ধির জন্ম ঐ গ্যাদের 0°C উষ্ণতায় যত আয়তন থাকে তাহার এক নির্দিষ্ট ভগ্নাংশ (দ্বন্দিন্ত অংশ) বাড়ে।

মনে কর কোন পাত্রে 0°C উষ্ণতার 273 ঘন সে**ন্টি**মিটার বায়ু আবদ্ধ করা হইল। ঐ বায়ুর এক নির্দিষ্ট ভরও থাকিবে। এখন ঐ গ্যাসকে 1°C উষ্ণতার আনিলে ইহার আয়তন বৃদ্ধি হইবে—

273 ঘন সে. মি-এর $\frac{1}{275}=1$ ঘন সে. মি.। জর্থাৎ, নৃতন মোট জায়তন হইবে 274 ঘন সে. মি.।

যদি ঐ গ্যাসকে 2°C উষ্ণতায় আনা যায় তবে উহার আয়তন বৃদ্ধি হইবে 273 ঘন সে. মি.-এর $\frac{2}{3}$ — অর্থাং, 2 ঘন সে. মি. এবং মোট আয়তন হইবে 275 ঘন সে. মি।

এইভাবে যদি ইহার উষ্ণতা 273° ে পর্যস্ত তোলা হয় তবে ঐ গ্যাসের আয়তন হইবে 273+273=546 ঘন সে. মি. ৷

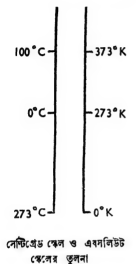
273 ঘন সে. মি.-এর পরিবর্তে নির্দিষ্ট চাপে যে কোন আয়তনের গ্যাস লইলেও 273°C উষ্ণতায় উহার আয়তন দ্বিগুল হইবে।

এখন মনে কর আগের 273 ঘন সে. মি. আয়তনের গ্যাস 0° C-এ লইয়া ক্রমশ ইহার উষ্ণতা কমানে। হইতেছে। ঐ উষ্ণতা যখন 1° C কমিল, তখন আয়তন কমিবে 273 ঘন সে. মি.-এর $_{278}$ অংশ=1 ঘন সে. মি.। এইভাবে ক্রমশ উষ্ণতা ক্যাইয়া যখন -273° C উষ্ণতার পোঁছা যাইবে তখন প্রাদত্ত নির্দিষ্ট ভরের আয়তন দাঁড়াইবে 273-273=0 ঘন সে. মি.। ইহার পর যদি উষ্ণতা আয়ও ক্যাইয়া -274° C-এ নেওয়া চলিত তবে ঐ গ্যাসের আয়তন হইত-1 ঘন সে. মি.।

এবসলিউট টেম্পারেচার (Absolute Temperature):

এখন আমাদের অস্থবিধা হইতেছে এই যে, আমরা 0 আয়তন অথব। নেগেটিভ আয়তন কল্পনা করিতে পারি না। আয়তন শৃত্য হইলে বৃঝিতে হইবে যে, যে বস্তুর আয়তন শৃত্য হইয়াছে তাহা কোন স্থান জুড়িয়া অবস্থান করে না। ইহা অসম্ভব; কারণ যতই ক্ষুদ্র হইক না কেন, বস্তু মাতেই একটু স্থান জুড়িয়া অবস্থান করিবে। যদি ধরা যায় যে আয়তন '০০০০০০০০০০০০০০০০০০০০ ঘন সে. মি. বা তাহারও কম হইয়াছে এবং উহাকে আমরা ০ বলিয়াছি তাহা হইলে আয়তন ০ হওয়ার কোনপ্রকারে একটা অর্থ করা চলে। কিন্তু কোনক্রমেই আমরা নেগেটিভ আয়তনের কথা ভাবিতে পারি না। কেন না, তাহা হইলে ব্ঝিতে হইবে যে ঐ বস্তু নিজে তো কোন স্থান দখল করেই না, অধিকন্তু কোন স্থানে উহা

থাকিলে স্থান আরও ফাঁকা হইয়া যায়। ইহা আমরা অসম্ভব মনে করি। অথচ চার্লসের নিয়ম সত্য হইলে **ঐ হিসাবে** এই রূপই পাওয়া যাইতেছে, এবং চার্লসের নিয়ম যে সত্য তাহা পরীক্ষা দারা দেখানো যায়। এই সমস্থার সমাধান করিতে গিয়া বুঝা গিয়াছে যে প্রকৃতপক্ষে উষ্ণতা আমরা – 273°C-এর পরে আর কমাইতে পারি না। অর্থাৎ, উষ্ণতার শেষের দিকে একটি সীমা আছে, এবং ঐ সীমা



— 273°C. স্তরাং কেই কথনও — 273°C-এর
নিম্ন উষ্ণতায় পোঁছিতে পারিবে না। ঐ সর্বনিম্ন

অথন যদি থার্মমিটারের এমন এক স্কেল ধরা হয়
যে উহার 0-দাগ সেন্টিগ্রেডের — 273°C নির্দেশ
করে এবং প্রত্যেক ডিগ্রির দাগ সেন্টিগ্রেড ডিগ্রির
সমান হয়, তবে এই নৃতন স্কেলকে Absolute
৪০০০ বলা হইবে। আর যেহেতু — 273°C-এর
নীচে উষ্ণতা নাই সেইজন্ত এই এবসলিউট স্কেলে

তংশ বনগেটিভ উষ্ণতা মাপিবার প্রয়োজন
ঘটিবে না। কিন্তু ৫°C উ্ফ্লতা এবসলিউট স্কেলের
ভিষ্ণতা স্থানা হইবে। এবসলিউট স্কেলের
উষ্ণতা স্থানা হইবে। এবসলিউট স্কেলের
উষ্ণতা স্থানা হুবিব। এবসলিউট স্কেলের

T = 273 + tথেমন $t^{\circ}C = 60^{\circ}C$ হইলে T = 273 + 60 = 333 ইত্যাদি।

চার্লদের নিয়মে যে ভগ্নাংশের উল্লেখ কর। ইইয়াছে তাহা পরীক্ষায় ছু । বিলয়া নির্ণীত ইইয়াছে। আমরা পরীক্ষালব্ধ সত্য ধরিয়া লইয়া আগের আলোচনা করিয়াছি।

এখন যদি ঐ ভগ্নাংশের মান নিরূপণ করিতে হয় এবং ভগ্নাংশকে ৫ বলা হয়, তবে নির্দিষ্ট চাপে 0° C উষ্ণতার V_{o} খায়তনের নির্দিষ্ট ভরের গ্যাস t° C উষ্ণতার $V_{o}+V_{o}\times a\times a$ এই আয়তন দখল করিবে।

অর্থাৎ,
$$V_t = V_0 (1 + \alpha t)$$

স্থুতরাং চাপ স্থির থাকিলে উষ্ণতার সঙ্গে খ্র্যাসের আয়তনের পরিবর্তন তরল এবং কঠিন পদার্থের আয়তনের পরিবর্তনের অহুরূপ নিয়ম দারা নিয়ন্ত্রিত।

^{*}Absolute zero of the gas scale,

ঐ সমীকরণ হইতে পাওয়া যায়
$$V_t - V_0 = V_0 \times \alpha \times t$$

$$\therefore \alpha = \frac{V_t - V_0}{V_0 \times t}$$

 $\iota = 100^{\circ} \text{C}$ বা উধ্ব স্থিরাক্ষের উষ্ণতা হইলে, ব $\cdot \cdot V_{100} - V_{0}$ $V_{0} \times 100$

থদি আমরা এক নির্দিষ্ট পরিমাণ ভরের গ্যাস সইয়া এক নির্দিষ্ট চাপে 0°C ও 100°C উষ্ণতায় আয়তন নির্ণয় করিতে পারি তবে ৫ নির্ণয় করিতে পারিব।

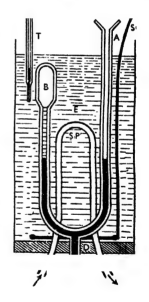
1.42. চার্লসের নিয়ম প্রমাণ এবং ৫ নির্ণয় (Regnault's Apparatus):

একটি কাঁচের জারের মধ্যে একটি বিশেষ আক্তৃতির U-নল খাড়া করিয়া দাঁড় করানো আছে। উহার এক দিকে একটি কুগু বা বাল্ব আছে এবং ঐ দিকে

বাল্বের নীচ হইতে ঘন সেণ্টিমিটারে আয়তনের দাগ কাটা আছে। U-নলের ছই শাধার মধ্যস্থান হইতে একটি নল জারণ্টইতে নীচের দিকে বাহিরে চলিয়া আসিয়াছে। উহার প্রাস্থে একটি স্টপ্-কক আছে।

জারের মধ্যে একটি বাঁকানো ধাতুর নল আছে। উহার মধ্য দিয়া দীম পাঠানো যায়। জারটি জল পূর্ণ। U-নলের বাল্ব জলের মধ্যে সম্পূর্ণ ভূবিয়া থাকিবেঁ এবং অপর দিকের খোলা মুখ ফানেল আকৃতি হইয়া জলের উপরে থাকিবে। ঐ U-নলে সালফিউরিক এ্যাসিড থাকে এবং বাল্বে বায়ু থাকে। ফ্টপ-কক খুলিয়া সালফিউরিক এ্যাসিড বাহির করিয়া দেওয়া চলে এবং এই উপায়ে U-নলের ছই শাখায় এ্যাসিডের লেভেল আবশ্যক হইলে কমানো বায়; প্রয়েজন হইলে উপর হইতে সালফিউরিক এ্যাসিড ঐ U-নলে ঢালাও চলে।

বাল্বের গারে লাগাইয়া একটি থার্মনিটার



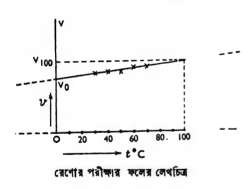
চাল'সের নিরম সম্পর্কে রেপোর পরীক্ষা

अ कारत जूनारना थारक। छेश बादा करनव छेकछा गणा बाहा।

যন্ত্র দ্বারা কান্ত আরম্ভ করিবার পূর্বে U-নলের ছুই শাখার এ্যাসিড এক লেভেলে আনিতে হইবে। তখন থার্মমিটার পড়িয়া বাল্বের নীচে সালফিউরিক এ্যাসিড যে পর্যন্ত আছে তাহার দাগ কত ঘন সে. মি. তাহাও পড়িতে হইবে। ঐ আয়তন এবং উষ্ণতা লিখিয়া রাখ।

এখন বাকানো ধাতব নলের (S. P.) মধ্য দিয়া স্টীম পাঠাও এবং একটি টারার (Stirer) দারা জল নাড়িতে থাক। 10°C পর পর স্টীম পাঠানোর মাত্রা নিয়ন্ত্রণ করিয়া উষ্ণতা দ্বির রাথ, দেখা যাইবে বাল্বের বায়ু আয়তনে বাড়িয়া এ্যাসিডকে ঠেলিয়া নীচে নামাইয়া দিয়াছে এবং U-নলের অন্ত শাখায় এ্যাসিড একটু উপরে উঠিয়া গিয়াছে। নীচের স্টপ-কক খ্লিয়া ছই নলে আবার এ্যাসিডের লেভেল সমান করিয়া লাইয়া বায়ুর আয়তন পড়িয়া লও। এইভাবে 10° পর পর পাচ সাত বার আয়তনের পাঠ লও।

এখন একটি লেখচিত্রে X-অক্ষে উষ্ণতা এবং Y-অক্ষে গ্যাদের আয়তন প্রকাশ করিয়া বিন্দুস্থাপন কর। ঐ বিন্দুগুলির মধ্যে অধিকাংশগুলি যে সরলরেখায় আচে



সেই সরলরেখা টানিয়া দাও। যে কোন উঞ্চায় আয়তন জানিতে হইলে আমরা উহার সাহায্য লইতে পারিব।

প্রত্যেক বার পাঠ লইবার সময় তুই দিকের এ্যাসিডের লেভেল সমান করিয়া লওয়া হইয়াছিল, স্কতরাং বায়ুমণ্ডলের নির্দিষ্ট চাপে বিভিন্ন উষ্ণতায়

আয়তনের বিভিন্ন পরিমাণ জানা হইয়াছে।

লেখচিত্রের সরলরেখাকে বাড়াইলে Y-অক্ষে যে বিন্দুতে ছেদ করিবে তাহার মান V_0 প্রকাশ করিবে। প্রদর্শিত চিত্রে V_0 -র পরিমাণ দেখানো আছে। ঐ রেখার অস্ত প্রাস্ত বাড়াইয়া 100° C উষ্ণতার বরাবর উপরের বিন্দু পর্যন্ত লইয়া যাও। 100° C উষ্ণতা নির্দেশক বিন্দুর ভিতর দিয়া Y-অক্ষের সমাস্তরালে সরলরেখা টানিয়া ঐ লেখচিত্রকে ছেদ কর। ঐ কোটির মান V_{100} প্রকাশ করিবে।

$$\therefore \quad \mathbf{A} = \frac{\mathbf{V_{100}} - \mathbf{V_0}}{\mathbf{V_0} \times 100}$$

এই সমীকরণ অনুযায়ী এর মান নির্ণয় করা যাইবে। উহা দুট্র বা '00366/°C হয়।

বিভিন্ন তরল ও কঠিন পদার্থের প্রসারণের গুণাঙ্ক বিভিন্ন হয় কিন্তু গ্যাদের ক্ষেত্রে দেখা মায় যে সকল গ্যাদের জন্তই—বিশেষত বায়ু, অক্সিজেন, হাইড্রোজেন, নাইট্রোজেন প্রভৃতির ক্ষেত্রে—বর মান '00366/°C ইইয়া থাকে।

1.48 চালসের নিহমের অন্যরূপ (Another form of Charles' Law):

চার্লদের নিয়ম হইতে আমরা পাই

$$V_t = V_o (1 + \alpha t)$$

$$= V_o \left(1 + \frac{t}{273}\right) = V_o \frac{273 + t}{273}$$

$$= \frac{V_o}{273} T.$$

কোন নির্দিষ্ট ভরের গ্যাদের আয়তন $^{\circ}$ C উষ্ণতায় এবং এক নির্দিষ্ট চাপে $\mathbf{V_o}$ হইকে উহা একটি ধ্রুবক, 273 সংখ্যাটিও একটি ধ্রুবক। স্থুতরাং বলা যায় যে—

নির্দিষ্ট চাপে কোন নির্দিষ্ট ভরের গ্যাসের আয়তন উহার এবসঙ্গিউট উষ্ণতার সহিত সমাস্থপাতিক।

*1.44. গ্যাসের সংযুক্ত নিয়ম (The Combined gas Laws) :

বয়েলের নিয়ম হইতে পাওয়া যায়, নির্দিষ্ট উষ্ণতায় নির্দিষ্ট ভরের গ্যাসের আয়তন চাপের ব্যস্ত অনুপাতে পরিবর্তিত হয়; অর্থাৎ $\mathbf{V} \propto \frac{1}{p}$, যথন উষ্ণতা—অর্থাৎ, \mathbf{v} স্বির থাকে।

চার্লদের নিয়ম হইতে পাওয়া যায়, নির্দিষ্ট চাপে নির্দিষ্ট ভরের গ্যাদের আয়তনা এবসলিউট উষ্ণতার সমামূপাতিক ; অর্থাৎ V ∝ T, যথন p স্থির থাকে।

স্থতরাং
$$\mathbf{V} \propto \frac{1}{p}$$
 যথন \mathbf{T} স্থির, p পরিবর্তনশীল
এবং $\mathbf{V} \propto \mathbf{T}$ যথন p স্থির, \mathbf{T} পরিবর্তনশীল
 $\therefore \mathbf{V} \propto \frac{\mathbf{T}}{p}$ যথন \mathbf{T} এবং p উভয়ই 'পরিবর্তনশীল
অথবা $\frac{p\mathbf{V}}{m} =$ ঞ্চবক ; ইহাই সংযুক্ত গ্যাসের নিয়ম।

অর্থাৎ
$$\frac{p_1 V_1}{T_1} = \frac{p_2 V_2}{T_2} = \frac{p_3 V_3}{T_3}$$
, ইত্যাদি।

ইহার অর্থ, কোন গ্যাসকে একটি পিন্টনযুক্ত পাত্রে আবদ্ধ করিয়া যদি T_1 উষ্ণতার p_1 চাপে রাখিলে আয়তন V_1 হয়, এবং পরে উষ্ণতা এবং চাপ পরিবর্তন করিয়া T_2

এবং p_2 করা হয়, তবে উহার আয়তন এমনভাবে পরিবর্তিত হইয়া V_2 তে আসিবে যে আগের আয়তন ও চাপকে গুণ করিয়া আগের এবসলিউট উষ্ণতা দ্বারা ভাগ করিয়া যে ফল হইয়াছে, বর্তমানের আয়তনকে বর্তমানের চাপ দ্বারা গুণ করিয়া বর্তমানের এবসলিউট উষ্ণতা দ্বারা ভাগ করিলেও তাহাই হইবে।

সকল গ্যাসই এই নিয়ম তুইটি বা সংযুক্ত নিয়ম মোটাম্টিভাবে পালন করে; কিছা ইহাও সত্য বে, কোন গ্যাসই একেবারে খুব সঠিকভাবে এই সকল নিয়ম মানিয়া চলে না। তাই নানা কাজের স্থবিধার জন্ম পণ্ডিতগণ এমন এক গ্যাসের কথা কল্পনা করিয়াছেন যাহা একেবারে নিখুঁতভাবে এই সকল নিয়ম মানিয়া চলিবে; ঐ গ্যাসের নাম দেওয়া হইয়াছে আদর্শ গ্যাস (ideal gas বা perfect gas)।

* 1.44. (a) আয়তন ছিল্প থাকিলে গ্যাসের উষ্ণতার সহিত চাপের পরিবর্তন (Law of Pressure) :

দেখা যায় বে, কোন নির্দিষ্ট ভরের গ্যাদের আয়তন স্থির রাখিয়া উহাকে উত্তপ্ত করিলে গ্যাদের চাপ নিম্নলিখিত নিয়মে বাড়ে।

 $\mathbf{P_t} = \mathbf{P_o} \ (1 + \beta t)$, V স্থির থাকিলে।

Po = নির্দিষ্ট ভরের নির্দিষ্ট আয়তনের গ্যাসের চাপ 0°C উষ্ণতায়

 $P_t = \Delta$ একই ভরের একই আয়তনের গ্যাদের চাপ $t^{\circ}C$ উষ্ণতায়

৪ = ধ্ৰুবক।

যদি নিম্ন স্থিরাক্ষে এবং উধর্ব স্থিরাক্ষে কোন নির্দিষ্ট ভরের নির্দিষ্ট আয়তনের চাপ ষথাক্রমে P_0 এবং P_{100} হয়, তবে

$$\beta = \frac{P_{100} - P_0}{P_0 \times 100}$$

আবার আদর্শ গ্যাদের পক্ষে $\beta = \alpha$

1.45. অভাবী উশতা ও চাপ (Normal Temperature and Pressure 리 N. T. P.):

বেহেতু গ্যাসের আয়তন, উঞ্জা এবং চাপ উভয়ের উপর নির্ভর করে এবং চাপ বা উঞ্জার অল্প পরিবর্তনেও আয়তনে উল্লেখযোগ্য পরিবর্তন ঘটে, সেই কারণে কোন গ্যাসের আয়তন নির্দেশ করিতে হইলে উহার উঞ্জা এবং চাপ কত তাহাও নির্দেশ করিয়া দিতে হয় ।

কোন গাটনের ঘনত প্রভৃতি নির্দেশ করিতে হইলে কঠিন বস্তুর ঘনত্বের স্থায় নির্দিষ্ট উক্তায় তবু ঘনত বলিয়া দিলেই চলিবে না; কারণ একই উক্তার বিভিন্ন চাপে ঘনত্ব বিভিন্ন হইবে। এই সকল কারণে গ্যাসের ঘনত্ব নির্দেশ করিতে হইলে সকল ক্ষেত্রেই এক বিশিষ্ট উষ্ণতা এবং এক বিশিষ্ট চাপের উল্লেখ করা হয়। ঐ বিশিষ্ট উষ্ণতা 0°C অথবা 273°K এবং ঐ বিশিষ্ট চাপ 76 সে. মি. পারদ-ভত্তের চাপের সমান ধরা হয়।

0°C অর্থাৎ 275°K (এবদলিউট) উষ্ণতাকে স্বভাবী উষ্ণতা (Normal Temperature) বলা হয়।

পারদের 76 সে. মি. দীর্ঘ শুন্তের চাপকে স্বভাবী চাপ (Normal Pressure) বলাহয়।

স্থতরাং N.T.P. বলিলে 273°K এবং 76 সে. মি. চাপ ব্ঝায়।

N. T. P.-তে কোন গ্যাদের ঘনত্ব বা আয়তন জানা থাকিলে অন্ত উষ্ণতা বা চাপে ঐ গ্যাদের আয়তনের মান সংযুক্ত গ্যাদের নিয়মে বাহির করা যায়।

ভাকাঃ (1) N. T. P.-তে কোন পাত্রে আবদ্ধ বায়ুর আয়তন 2125 ঘন সে. মি. হইলে উঞ্চতা যথন 27°C এবং চাপ 74 সে. মি. হইবে, তথন ঐ আয়তন কত হইবে?

প্রথম অবস্থায় আয়তন
$$V_1=2125$$
 ঘন সে. মি.

" " উষ্ণতা $T_1=273^\circ K$

" " চাপ $P_1=76$ সে. মি.

ঘিতীয় অবস্থায় আয়তন $V_2=?$ (জ্ঞাতব্য)

" " উষ্ণতা $T_2=27^\circ C=300^\circ K$

" " চাপ $P_2=74$ সে. মি.

এখন $\frac{P_1V_1}{T_1}=\frac{P_2V_2}{T_2}$

∴ $\frac{76\times2125}{273}=\frac{74\times V_2}{300}$

∴ $V_2=\frac{76\times2125\times300}{273\times74}$

আছে: (2) ৪০°C উক্তার ৪5 সে. মি. চাপে আবদ্ধ 19110 ঘন সে. মি. হাইড্রোজেনের ওজন কত নির্ণু কর। N. T. P.-তে হাইড্রোজেনের ঘনত '00009 গ্র্যাম প্রতি ঘন সেটিমিটারে।

= 2398'2 ঘন, সে, মি,

গ্যাসের আয়তন প্রথমে N. T. P.-তে কত হয় তাহা জানিয়া লইতে হইবে।

প্রথম অবস্থায় আয়তন
$$V_1 = 19110$$
 ঘন সে. মি.

ষিতীয় অবস্থায় আয়তন 🗸 = ? (জ্ঞাতব্য)

$$\frac{P_1 V_1}{T_1} = \frac{P_2 V_2}{T_2}$$

$$\frac{85 \times 19110}{303} = \frac{76 \times V_2}{273}$$

:.
$$V_2 = \frac{273 \times 85 \times 19110}{303 \times 76}$$
 ঘন সে. মি.

:. নির্ণেয় ভর = আয়তন × ঘনত্ব

$$=\frac{273 \times 85 \times 19110 \times 00009}{303 \times 76}$$
 প্র্যাম

=1'733 গ্রাম I

আছা: (3) একটি ফ্লান্থে 35°C উষ্ণতায় বায়ুমণ্ডলের স্বাভাবিক চাপে বায়ু আছে। উহার মুখ কর্ক দ্বারা বন্ধ করা হইল। ফ্লাস্থের ভিতরের চাপ বায়ুমণ্ডলের চাপের তিন গুণ হইলে কর্ক খুলিয়া যাইবে। কত উষ্ণতায় ঐ ব্যাপার ঘটিবে?

প্রথম অবস্থায় চাপ $P_1 = 1$ এট্মস্ফিয়ার (76 সে. মি.)

" " আয়তন V₁ = ফ্লাস্কের আয়তন

দ্বিতীয় অবস্থায় চাপ $P_2 = 3$ এট্মস্ফিয়ার (3×76 সে. মি.)

$$rac{P_1 V_1}{T_1} = rac{P_2 V_3}{T_2}$$
 ; এছলৈ $rac{1 \times V_1}{308} = rac{3 \times V_1}{T_2}$ $= 924^{\circ} \text{K} = 651^{\circ} \text{C}$.

*1.46. গ্যাস থাম মিউার (Gas Thermometer) %

নাধারণ থার্মমিটারের জন্ম যেমন পারদ, কেঁছিল প্রভৃতি তরল পদার্থ ব্যবহার করা বার সেইরূপ এক বিশিষ্ট প্রকার থার্মমিটারের জন্ম হাইড্রোজেন, নাইট্রোজেন প্রভৃতি স্যাস ব্যবহার করা চলে।

কিন্তু যে সকল দাধারণ কাব্দে আমরা পারদ থার্মমিটার ব্যবহার করি সেই সকল কাব্দে গ্যাস থার্মমিটার ব্যবহার করা স্থবিধাজনক নহে। কিন্তু বিশেষ বিশেষ ক্ষেত্রে সঠিকভাবে প্রামাণ্য (Standard) উষ্ণতা নির্ণয় করিবার জন্ত গ্যাস থার্মমিটার ব্যবহার অপরিহার্য। গ্যাস থার্মমিটারের স্থবিধা এবং অস্থবিধার কথা পরে উল্লিখিত হইতেছে।

চার্লসের নিয়ম প্রসঙ্গে আমরা দেখিয়াছি যে কোন গ্যাসের চাপ স্থির থাকিলে উষ্ণতার সহিত উহার আয়তন বাড়ে—

$$V_t = V_o (1 + \epsilon t)$$
 এই নিয়মে

রেণোর যন্ত্রের সাহায্যে কোন নির্দিষ্ট ভরের গ্যাসের চাপ স্থির রাথিয়া 0° C উষ্ণতায় আয়তন V_0 এবং 100° C উষ্ণতায় আয়তন V_{100} নির্ণয় করিয়া ৫ জানা যাইবে।

ৰখা
$$\alpha = \frac{V_{100} - V_0}{V_0 \times 100}$$
.

এইভাবে রেণোর যন্ত্র দারা ৫ নির্ণয় করিয়া কোন নির্দিষ্ট উষ্ণতার তরলে ঐ যন্ত্রের বাল্ব ভুবাইয়া হুই দিকের দালফিউরিক এ্যাসিডের লেভেল সমান করিয়া আমরা V_{ϵ} জানিতে পারিব। স্কতরাং

$$V_{t} = V_{0} (1 + \alpha t)$$

$$t = \frac{V_{t} - V_{0}}{V_{0} \times \alpha} = \frac{V_{t} - V_{0}}{V_{100} - V_{0}} \times 100$$

অর্থাং, $t=\frac{V_t-V_o}{V_{100}-V_o}\times 100$ এই সমীকরণ হইতে t জানিতে পারিব। একটি নির্দিষ্ট যন্ত্র থাকিলে V_o এবং V_{100} আগেই নির্ণয় করিয়া রাখা যায়, স্থতরাং V_t নির্ণয় করিলেই t জানী যাইবে।

সেইজন্ম রেণোর ঐ ষন্ত্রকে (Constant Pressure Air Thermometer) বলে। ইহাকে একটি প্রমাণ থার্মমিটার হিদাবে ধরিয়া ইহার সাহায্যে বিভিন্ন প্রকার থার্মমিটারের পাঠ তুলনা করিয়া নিখ্তভাবে ভুল-ভ্রাস্তি স্থির করা হয়।

মনে রাখ গ্যাস থার্মমিটারই প্রাথমিক থার্মমিটার (Primary Thermometer) আর সকল থার্মমিটার সেকেণ্ডারী থার্মমিটার (Secondary Thermometer)।

সাধারণ Constant pressure গ্যাস থার্মমিটার বেখানে ব্যবহার করা চলে সেই সকল ক্ষেত্রে তরল বস্তুর প্রস্তুত থার্মমিটার অপেক্ষা কোন কোন বিষয়ে উহা ভাল। কারণ—

(1) গ্যাসের প্রসারণের গুণাঙ্ক বে কোন তরলের প্রসারণের গুণাঙ্ক অপেকা বেশী।

- (2) নির্দিষ্ট ভরের গ্যাস প্রতি ডিগ্রি উষ্ণতা বৃদ্ধির জন্ম সমান পরিমাণে আয়তনে বাডে।
- (3) উষ্ণতা বৃদ্ধির সহিত গ্যাদের প্রসারণ এত বেশী যে পাত্তের প্রসারণের কথানা ভাবিলেও চলে।
 - (4) গ্যাস থার্মটার দারা 200°C হইতে 500°C পর্যন্ত উষ্ণতা মাপা যায়।

কিন্তু কোনপ্রকার গ্যাস থার্মমিটারেই ডিগ্রির দাগ কাটিয়া রাখা চলে না, ঐরপ থার্মমিটার দারা সরাসরি অল্প জিনিসের উষ্ণতা মাপা চলে না, এবং বে স্থলে গ্যাস থার্মমিটারের সাহায্যে উষ্ণতা মাপা হয়, সেই সকল স্থলেও প্রতি ক্ষেত্রে হিসাব না করিয়া উষ্ণতা নির্ণয় করা যায় না। গ্যাস থার্মমিটার বেশ বড় য়য়, ইহাকে স্থানাস্তরিত করা সহজ্ব নহে। এই সকল কারণে কোন সাধারণ কাজের জন্ম ঐ প্রকার থার্মমিটার ব্যবহার করা যায় না।

প্রেম্ব

উক্তার সহিত কটিন ও তরলের আয়তন পরিবর্তন আলোচনার চাপের কথা না ভাবিলেও চলে
কিন্তু উক্তার সহিত গ্যাদের আয়তন পরিবর্তন প্রসঙ্গে চাপের কথা বিশেষ উল্লেখযোগ্য। ইহার কারণ
দর্শাও।

(State reasons why the pressure need not be taken into account when we consider the expansion of solids or liquids, but it must be definitely mentioned when we consider the expansion of a gas.)

2. চাল'সের নিয়ম কি ? উহা হইতে কিভাবে এবসলিউট উঞ্চার ফেল সম্পর্কে ধারণা জন্ম ব্যাখ্যা কর।

(What is Charles' Law? Explain how the idea of absolute temperature is derived from it.)

3. কি পরীক্ষা বারা চার্ল'দের নিয়ম প্রমাণ করা যার ? গ্যাদের আয়তন প্রদারণের গুণাক্ত এবং তরল ও কটিনের প্রদারণের গুণাক্তের বৈশিষ্ট্য কি ?

(Describe an experiment to prove Charles' Law. What are the characteristic of the co-efficients of expansion of gases as compared to those of liquids and solids.)

4. গ্যাসের সংষ্কৃত নিরম বলিলে কি ব্ঝার ? কিভাবে ঐ নিরমে পৌছালো বার দেখাও। আদর্শ শ্যাস বলিলে কি ব্ঝার ?

(What is the combined gas law? How can we arrive at the law? What is meant by an ideal gas?)

5. এক বন সে.মি. কার্বন ডাই-অক্সাইডের N.T.P.-তে ওজন হর '0019 গ্রাম। 77°C উক্সভার এবং 38 সে.মি. চাপে 1 গ্রাম কার্বন ডাই-অক্সাইডের আর্ড্রন কড হইবে †

(One c.c. of carbon dioxide weighs '0019 gram at N. T. P. What will be the volume of 1 gram of carbon di-oxide at 77°C and 38 cm. pressure ?)

[Ans. 1349 c.c.]

তাপ

- 6. 20°C উষ্ণতার 760 মি. মি. চাপে নির্দিষ্ট ভরের বায়ুর আরতন 1000 ঘল সে. মি. হইলে 750 মি. মি. চাপে কত উষ্ণতার উহার আরতন হইবে 1400 ঘল সে. মি. ?
- (A given mass of air occupies 1000 c.c. at 20°C and 760 m, m. pressure. At what temperature under a pressure of 750 m. m. will the volume be 1400 c.c.?)

 [Ans. 131'9°C]
- 7. বায়্র স্বভাবী চাপে 20°C উষ্ণুভার একটি পাত্রে 100 ঘন সে. মি. বায়্ আছে। ঐ পাত্র 5 এটমোম্পেরিক চাপের বেশী চাপ সহা করিভে পারে না।
 - (a) কত ডিগ্রি উক্তার পাত্র ফাটিয়া বাইবে?
- (b) যদি ঐ পরিমাণ বায্ অস্ত পাত্রে থাকিত এবং চাপ ঠিক থাকিত তবে ঐ উঞ্তার উহার আরতন কত হইত গ
- (A vessel contains 100 c.c. of air under normal atmospheric pressure and at a temperature of 20°C. The vessel cannot stand a pressure above 5 atmospheres.
 - (a) At what temperature will the vessel burst ?
- (b) If this air were contained in another vessel and the pressure remained constant, what would have been its volume at the temperature of bursting as found in (a) ? [Ans. (a) 1192°C; (b) 500 c.c.]

বিতীয় অধ্যায় ক্যালৱিমিতি প্রথম পাঠ

2.1. তাপের পরিমাণের হিসাব ঃ

আমরা কোন কিছুর পরিমাণ স্থির করিতে চাহিলে প্রথমে একটি উপযুক্ত একক সৈরির করিয়া লই। স্বতরাং এক বস্তু হইতে অপর বস্তুতে কত তাপ গিয়াছে (বা অপর বস্তু কত তাপ পাইয়াছে) তাহা হিসাব করিতে হইলেও আগে তাপের একক স্থির করিয়া লইতে হইবে। এই ব্যাপারে থার্মমিটার আমাদিগকে সাহায্য করিতে পারে কিছু সোজাস্থলি আমরা থার্মমিটার পড়িয়া তাপের পরিমাণ স্থির করিতে পারি না। আগেই বলা হইয়াছে (5 পৃষ্ঠা) যে একটা পিনের উষ্ণতা খুব বেশী হইতে পারে কিছু তাহাতে তাপ বেশী না থাকিতে পারে। সেই স্ত্রে তাপ বেশী বা কম ব্রিবার জন্ম আমরা স্পিরিট ল্যাম্পের স্পিরিট কত খরচ হয় তাহা দেখিয়া তাপের পরিমাণ অনুমান করা যাইবে বলিয়াছি।

ষদি স্পিরিট ল্যাম্প গোল না হইয়া পরখনলের আরুতি হয় এবং উহাতে দাগ কাটা থাকে তবে হুই বস্তুকে গরম করিয়া সমান উষ্ণতায় আনিতে কোন্টায় কত বেশী বা কম তাপ লাগিল তাহা আরও ভালরূপে ব্ঝিতে পারিব। ইহার জন্ত নিম্নলিখিতরূপে একটি পরীক্ষা করা যাইতে পারে।

একটি বীকারে মেঞ্চারিং সিলিগুারের দাহায্যে 100 ঘন সেটিমিটার জল লও, এবং দ্বিগুণ ওজনের অন্ত একটি বীকারে 200 ঘন সেটিমিটার জল লও। পাত্রগুলিতে যে জল লওয়া হইল তাহার ভর যথাক্রমে প্রায় 100 গ্র্যাম ও 200 গ্র্যাম হইবে।

এখন প্রথম বীকারের জ্বলে একটি থার্মমিটার বসাইয়া ঐ জ্বল স্পিরিট ল্যাম্প জারা গরম কর। উষ্ণভা 10°C বাড়িতে কত সময় লাগে লক্ষ্য কর।

পরে বিতীয় বীকারে থার্মমিটার বসাইয়া অহরপভাবে 10°C উষ্ণতা বাড়িতে সময় কত লাগে লক্ষ্য কর। দেখিবে বিতীয় ক্ষেত্রে সময় প্রায় বিগুণ লাগিয়াছে। স্পিরিট ল্যাম্প একই ভাবে জলিয়া থাকিলে বিতীয় ক্ষেত্রে বিগুণ স্পিরিট পোড়ানো হইরাছে, এবং ধরা যায় বিগুণ তাপও উৎপন্ন হইরাছে; কিন্তু জলের উষ্ণতা হুই ক্ষেত্রেই সমান বুদ্ধি হইয়াছে। স্মৃতরাং শুধু থার্মমিটারে উষ্ণতা বৃদ্ধি দেখিয়াই আমর্ছা তাপের পরিমাণ স্থির করিতে পারিব না। কিন্তু সময় বা স্পিরিটের পরিমাণ দেখিয়া

আমরা তাপের পরিমাণের ধারণা ঠিকভাবেই করিতে পারি। কিন্তু দকল ক্ষেত্রেই ম্পিব্রিট বা কয়লা সময়ের দকে সমান হারে পোড়ানো সম্ভবপর নহে, এবং ঠিক কত ওজনের কয়লা বা অহ্য জালানি ঠিক কত অংশ পোড়া হইল তাহার হিদাব করা সম্ভবপর নহে। স্থতরাং সময়, বা ম্পিরিট প্রভৃতি জালানির পরিমাণ দেখিয়া তাপের পরিমাণের হিদাব করা কোন বৈজ্ঞানিক পদ্ধতি হিদাবে গণ্য করা বায় না।

কিন্তু ঐ পরীক্ষায় দিগুণ ভরের জল ও কাঁচ দিগুণ তাপ লইয়া সমান উষ্ণ হইয়াছে বলিয়া যে ধারণা আমরা করিয়াছি তাহা সত্য হইলে নির্দিষ্ট উষ্ণতা বৃদ্ধি দারাই আমরা তাপ মাপিবার একক স্থির করিতে পারি। তাহা হইলে তাপ কিভাবে কোন্ জিনিস কতটা পোড়াইয়া বা কত সময়ে দেওয়া হইয়াছে তাহা হিসাব না করিয়া কতটুকু জল কত উষ্ণ হইয়াছে তাহা হিসাব করিলেই আমরা তাপের পরিমাণ পাইতে পারি।

2.11. তাপের এককঃ

এক একক ভরের জলের উষ্ণুতা এক ডিগ্রি বাড়াইতে যত তাপের **আবশ্যক** তাহাকে তাপের একক বলা হয়।

C. G. S. প্রণালীতে সেই কারণে তাপের যে একক দ্বির করা হইয়াছে তাহা এই—এক প্র্যান জলের উষ্ণতা এক ডিগ্রি সেন্টিগ্রেড বাড়াইতে যতটা তাপ প্রয়োজন তাহাই C. G. S. প্রণালীর তাপের একক; ঐ এককের নাম এক ক্যালরি (Calorie).

F.P.S. প্রণালীতে তাপের এককের নাম ব্রিটিশ থার্ম্যাল ইউনিট (B.Th.U.) বা পাউণ্ড-ফারেনহীট (Pound-Fahrenheit) এবং যে তাপে এক পাউণ্ড জলের উষ্ণতা 1°F বৃদ্ধি পায় তাহার পরিমাণই ঐ একক।

তাপের আরও বৃহত্তর একক কোন কোন ক্ষেত্রে ব্যবহার করা হয়। C. G. S. প্রণালীতে কিলো-ক্যালরি Kilo-Calorie = 1000 Calories একটি বড় একক; F. P. S. প্রণালীতে **থার্ম (Therm)** ঐরূপ একটি বড় একক। 100 পাউণ্ড জলের উষ্ণতা 100°F বাড়াইতে যে তাপের প্রয়োজন হয় (10000 B. Ih. U.) তাহাকে এক থার্ম বলে।

স্ক্ষ হিসাবে 1 গ্র্যাম জলের উষ্ণতা 1°C বৃদ্ধি করিতে হইলে দক্ল. উষ্ণতায় স্থমান তাপের আবশ্যক হয় না, সেই কারণে 14°5°C হইতে 15°5°C পর্যন্ত এই 1° উষ্ণতা বৃদ্ধি করিতে যে তাপ আবশ্যক তাহাকেই প্রামাণ্য ক্যালরি বলা হয়।

2.12. আপেক্ষিক তাপ (Specific Heat):

পরীক্ষা: সমান ওজনের সীসা, তামা, লোহা ও পিতলের চারিটি বল লও। ইহাদিগকে একই পাত্রে জলে ডুবাইয়া জল ফুটাইতে থাক; একথানা সাদা

LEAD TIN COPPER IRON

সমান ওলনের বিভিন্ন বস্তু সমান উষ্ণতা হ্রাসের সময় বিভিন্ন পরিমাণ তাপ বর্জন করে প্যারাফিনের পুরু আয়তাকার ব্রক টেবিলের উপর রাখ।

এথন উপযুক্ত চিমটার সাহায্যে একটি একটি করিয়া বল তুলিয়া আনিয়া মোমের উপর পাশাপাশি রাথিতে

থাক। বলগুলি ঠাণ্ডা হইয়া গেলে দেখা যাইবে যে বিভিন্ন পদার্থের বল প্যারাফিনের মধ্যে বিভিন্ন গভীরতা পর্যন্ত ঢুকিয়াছে।

স্থতরাং দমান ওঞ্চনের বিভিন্ন বস্তু হইতে বিভিন্ন পরিমাণ তাপ মোমের মধ্যে গিয়াছে। ফুটস্ত জলে থাকা অবস্থায় প্রত্যেক বলের উষ্ণতা ছিল প্রায় 100°C; আর মোমের ভিতর চুকিয়া যাওয়ার পর শেষ পর্যস্ত ঠাণ্ডা হইয়া দকলগুলির উষ্ণতা-ই হইয়াছে ঘরের বায়ুর উষ্ণতার দমান—ধর 30°C. স্প্তরাং প্রত্যেক বলের উষ্ণতা সমান (70°C) ক্মিয়াছে কিন্তু দকলগুলি সমান তাপ ত্যাগ করে নাই।

তাপ গ্রহণ করিবার সময়ও একই ভরের সকল বস্তু সমান উষ্ণতা বৃদ্ধির জন্ম সমান তাপ গ্রহণ করে না। অথবা সমান তাপ গ্রহণ করিবার ফলে একই ভরের সকল বস্তুর সমান উষ্ণতা বৃদ্ধি হয় না।

আপেক্ষিক তাপের সংজ্ঞা: কোন বস্তুর এক গ্র্যাম 1°ট উষ্ণতা হ্রানের জন্ম যতটা তাপ বর্জন করে অথবা 1°C উষ্ণতা বৃদ্ধির জন্ম যতটা তাপ গ্রহণ করে ঐ তাপের পরিমাণকে ঐ বস্তুর আপেক্ষিক তাপ (Specific heat) বলে।

আবার আমরা জানি এক গ্র্যাম জলের উষ্ণতা 1°C বৃদ্ধি করিতে যে তাপ লাগে তাহার পরিমাণ 1 ক্যালরি।

স্বতরাং জলের আপেক্ষিক তাপ 1 ক্যালরি প্রতি গ্র্যামে প্রতি °C.

^{*} আধুনিক নিয়মে ইহাই আপেক্ষিক তাপের সংজ্ঞা ইহার অন্ত সংজ্ঞা এইরাপ——

বস্তুর নিষিষ্ট ভরের নিষিষ্ট পরিমাণ উক্ষতা বৃদ্ধির জন্ত বত তাপ প্ররোজন

সমান ওজনের জলের ঐ পরিমাণ উক্ষতা বৃদ্ধির জন্ত যত তাপ প্ররোজন ।

এই সংজ্ঞা অনুসারে আপেক্ষিক তাপ একটি শুদ্ধ সংখ্যা ।

দেখা গিয়াছে যে কোন কঠিন বা তরল পদার্থের আপেক্ষিক তাপ জলের আপেক্ষিক তাপ অপেক্ষা বেশী হয় না। ইহার অর্থ এই যে একই পরিমাণ উষ্ণতা বৃদ্ধির জন্ম সমান ওন্ধনের যে-কোন বস্তুর তুলনায় জল বেশী তাপ গ্রহণ করে।

বস্তুর তাপ গ্রহণ বা তাপ বর্জনের পরিমাণ নির্ণয় :

মনে কর, কোন বস্তুর m গ্রামকে গ্রম করিয়া °C উষ্ণতা বাড়ানো হইল। উহা কত তাপ গ্রহণ করিয়াছে নির্ণয় করিতে হইবে।

ধর ঐ বস্তুর আপেক্ষিক তাপ ঃ ক্যালরি প্রতি গ্র্যাম প্রতি °C

... 1 গ্র্যাম বস্তু 1°C উষ্ণতা বৃদ্ধির জন্ম s ক্যালরি তাপ গ্রহণ করে

m , m ,

অর্থাৎ, গৃহীত তাপ mst ক্যালরি। যদি ঐ বস্তুর উষ্ণতা t°C কমাইয়া দেওরা হয়, তবে বর্জিত তাপের পরিমাণ ঐ ভাবে হিসাব করিয়া পাওয়া যাইবে mst ক্যালরি।

যদি **অবস্থার পরিবর্জন না ঘটিয়া** এক টানা কোন বস্তুর উষ্ণতা বাড়ে বা কমে তাহা হইলে,

গৃহীত তাপ = বস্তুর ভর × আপেক্ষিক তাপ × উষ্ণতা বৃদ্ধি বজিত তাপ = বস্তুর ভর × আুপেক্ষিক তাপ × উষ্ণতা হ্রাদ

তাপের আদান-প্রদান—এক বা একাধিক বস্তু হইতে অন্ত এক বা একাধিক বস্তুতে যখন তাপ যায় তখন উষ্ণতর বস্তু বা বস্তুসমূহ যত তাপ বর্জন করে, অপেক্ষাকৃত্ কম উষ্ণ বস্তু বা বস্তুসমূহ ঠিক তত তাপই গ্রহণ করে।

মনে কর, একটা গরম লোহার বল উনান হইতে চিমটার সাহায্যে তুলিয়া আনিয়া একটা কাঁসার প্লাসের জলে ছাড়িয়া দেওয়া হইল। এখানে উষ্ণতর বস্তু লোহার রলটি তাপ বর্জন করিয়া ঠাণ্ডা হইবে এবং প্লাসের জল ও কাঁসা তাপ গ্রহণ করিয়া গরম হইরা হইবে। বলটি ঠাণ্ডা হইয়া যে উষ্ণতায় নামিবে, কাঁসার প্লাস ও জল গরম হইয়া ঠিক সেই উষ্ণতায় উঠিলে উষ্ণতার তারতম্য থাকিবে না। স্নতরাং বল ও জলসহ প্লাসের মধ্যে তাপের আদান-প্রদান বন্ধ হইবে।

ইহার পর বল, জল এবং গ্লাস মেঝেতে পরিবহণে এবং বায়ুতে পরিচলন ও বিকিরণে তাপ ছাড়িয়া ক্রমশ ঠাণ্ডা হইবে।

আবার বলটি উনানে থাকা অবস্থায় যত উষ্ণ ছিল গ্লাদের জলে ভূবিবার সময় ঠিক তত উষ্ণ ছিল না। কারণ, বলটি আনিবার সময় চিমটায় পরিবাহিত হইয়া এবং বায়ুতে পরিচলন ও বিকিরণ দারা কিছু কিছু তাপ ক্ষয় হইয়াছে।

কিন্ত বলটি হইতে মোট বৰ্জিত তাপ চিমটা, বায়ু, জল, কাঁদা ও মেঝে ধারা গৃহীত মোট তাপের দহিত দমান হইবে। স্থতরাং আমরা তাপের আদান-প্রদানের দকল কেত্রেই লিখিতে পারি।

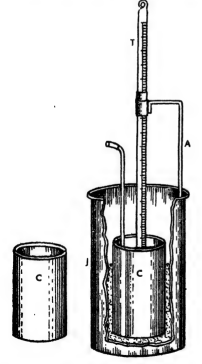
বর্জিত তাপ – গৃহীত তাপ (Heat lost) = (Heat gained)

কারণ, তাপ একপ্রকার শক্তি এবং ইহার রূপাস্তর না ঘটিলে ঐ তাপশক্তি এক বস্তু হইতে বে পরিমাণ ক্ষয় হইবে অপরাপর বস্তুতে সেই পরিমাণে সঞ্চিত হইবে।

ভালভাবে তাপের আদান-প্রদান সম্পর্কে পরীক্ষা করিতে ইইলে অনাবশুক ুতাপ ক্ষয় ষাহাতে যথাসম্ভব কম হয় তাহার ব্যবস্থা করা হয়; এবং আমরা এথানে যে সকল ক্ষেত্রে তাপের আদান-প্রদান আলোচনা করিব তাহাতে এই সকল নগণ্য ধরিয়া পরীক্ষণীয় বস্তুগুলির মধ্যেই বর্জিত তাপ গৃহীত তাপের সমান বলিয়া ধরিয়া লইব।

2.13. ক্যালরিমিটার ও ক্যালরিমিতি %

তাপের আদান-প্রদান সম্পর্কিত কোন পরিমাপের জন্ম সাধারণত একটি পাত্র পরীক্ষাগারে ব্যবহার করা হয় তাহাকে ক্যালরিমিটার বলে। ইহা বীকারের



ক্যালরিনিটারের সরঞ্জাম C- ক্যালরিনিটার J-বাহিরের পাত্র T-থার্মনিটার

আকৃতিবিশিষ্ট একটি তামার পাত্র;
ইহার মধ্যে সক্ষ লখা তামার হাতল
যুক্ত একটা চেপ্টা বলয় বা রিং থাকে,
উহাকে স্টারার (stirer) বা আন্দোলক
বলে। পাত্রের ভিতরের ও বাহিরের
গাত্র খুব পালিশ ও চকচকে* থাকা
উচিত। উহাকে একটি বড় পাত্রে
রাথিয়া ছই পাত্রের মধ্যের ফাঁকে তুলা
রাথা হয়।

ঐ ক্যালরিমিটারে জল বা অন্ত কোন তরল পদার্থ লওয়া হয়। তামা স্থপরিবাহী বলিয়া ক্যালরিমিটার স্টারার এবং তরল পদার্থের উষ্ণতা স্বস্ময় একই থাকে বলিয়া ধরা হয়।

বে বন্ধ বত মতৃণ ও ধব্ ধবে সাদা থাকে তাহা তত কম তাপ লোবৰ বা বিকিরণ করে।

উদা. 1. একটি 125 গ্র্যাম ওজনের লোহার বলের উষ্ণতা যথন 480°C তথন উহাকে একটি 120 গ্র্যাম ওজনের তামার ক্যালরিমিটারে রক্ষিত 25°C উষ্ণতার 100 গ্র্যাম জলের মধ্যে ছাড়িয়া দেওরা ইইল। জলের উষ্ণতা কত বাড়িবে?

(লোহার আপেক্ষিক তাপ = 117, তামার আপেক্ষিক তাপ = 092)

- (i) এখানে লোহার বল অধিক উষ্ণতায় আছে, স্নতরাং উহাই তাপ বর্জন করিব। স্নতরাং লোহার বলের উষ্ণতা হ্রাস পাইবে।
- (ii) তাপ গ্রহণ করিবে ক্যালরিমিটার এবং ক্যালরিমিটারে রক্ষিত জল। স্থতরাং ঐ তুই বস্তুর উষ্ণতা বৃদ্ধি পাইবে।

মনে কর, লোহার বলের উষ্ণতা কমিয়া এবং জ্বল ও ক্যালরিমিটারের উষ্ণতা বাডিয়া যেন শেষ উষ্ণতা t°C হইল।

∴ বলের উষ্ণতা হ্রাস =
$$(480 - t)^{\circ}$$
C :

জল ও ক্যালরিমিটারের উষ্ণতা বৃদ্ধি = $(t-25)^{\circ}$ C

এগানে অবস্থার পরিবর্তনের কোন ব্যাপার নাই।

এক্ষণে, গরম বল ধারা কঞ্জিত তাপ = বলের ভর×লোহার আপেক্ষিক তাপ × উষ্ণতা হ্রাস

$$= 125 \times 117 \times (480 - t)$$

আর জল ও ক্যালরিমিটার দ্বারা গৃহীত তাপ

= জলের ভর × জলের আপেক্ষিক তাপ × উষ্ণতা বৃদ্ধি + ক্যালরিমিটারের ভর × তামার আপেক্ষিক তাপ × উষ্ণতা বৃদ্ধি

$$= 100 \times 1 \times (t - 25) + 120 \times 092 \times (t - 25)$$

$$=(100+120\times {}^{\circ}092)(t-25)$$

$$125 \times 117 \times (480 - t) = (100 + 120 \times 092) (t - 25)$$

$$14.625 \times 480 - 14.625t = (100 + 11.04)(t - 25)$$

$$= 111'04 \times t - 111'04 \times 25$$

$$\therefore (111.04 + 14.625)t = 480 \times 14.625 + 111.04 \times 25$$

$$125.665t = 7020$$

$$t = \frac{7020}{125.665} = 55.86$$
°C.

.: जलात उक्का तुर्कि

55'86 - 25 = 30'86°C.

- উদা. 2. একটি তামার ক্যালরিমিটারের (স্টারার সহ) ওজন 77'98 গ্র্যাম। ইহাতে 26°C উফ্তার 70'12 গ্র্যাম জল লওরা হইল। 2'87 গ্র্যাম ওজনের একখণ্ড মার্বেল পাথর 99°C উফ্তার ঐ ক্যালরিমিটারে ছাড়িয়া জল নাড়িয়া দেখা গেল যে, সবচেয়ে বেশী উফ্তা হইল 32°C. মার্বেল পাথরের আপেক্ষিক তাপ কত নির্বৃত্ত কর। তামার আপেক্ষিক তাপ '1 ক্যালরি/গ্র্যাম/°C ধর।
- (i) এক্ষেত্রে তাপ বর্জন করিতেছে মার্বেল পাথর; উহার উষ্ণতা 99°C
 হইতে নামিয়া 32°C হইয়াচে।
 - . : মার্বেলের উষ্ণতা হ্রাস = (99 32)°C = 67°C.
- (iii) তাপ গ্রহণ করিতেছে জল ও ক্যালরিমিটার। উহাদের উষ্ণতা 28°C হইতে বাডিয়া 32°C হইয়াছে।
 - ∴ ইহাদের উষ্ণতা বৃদ্ধি (32 28)°C = 4°C.

মার্বেল দ্বারা বর্জিত তাপ = মার্বেলের ভর×মার্বেলের আ্বাপেক্ষিক তাপ × উষ্ণতা হ্রাস (এখানে অবস্থার রূপাস্তর নাই)

 $=20.87\times8\times67$

মার্বেলের আপেক্ষিক তাপ জানা নাই, উহা ৪ ধরা হইয়াছে। জ্বল ও ক্যালরিমিটার দারা গৃহীত তাপ (অবস্থার রূপান্তর নাই)

={জলের ভর×জলের আপেক্ষিক তাপ + ক্যালরিমিটারের ভর×তামার আপেক্ষিক তাপ} × উষ্ণতা বৃদ্ধি।

কারণ, উভয়ের উষ্ণতা সমান বৃদ্ধি পাইয়াছে।

∴ গৃহীত তাপ =(70°12×1+77°98×°1)×4 ′

বঞ্জিত তাপ = গৃহীত তাপ

 $20.87 \times 8 \times 67 = (70.12 + 7.798)4$

1398*29 S = 311*672

 $\therefore S = \frac{311.672}{1398.29}$

= '223 ক্যালরি প্রতি গ্র্যামে প্রতি °C.

উদা. 8. একটি তামার ক্যালরিমিটার ও স্টারারের ওজন 120 গ্র্যাম। ইহাতে 95°C উষ্ণতার 125 গ্র্যাম জল আছে। এখন ঐ জলের মধ্যে 25°C উষ্ণতার 55 গ্র্যাম জল ঢালিয়া নাড়িয়া দিলে শেষ উষ্ণতা কত হইবে?

এক্ষেত্রে ক্যালরিমিটার এবং গরম জল তাপ বর্জন করিতেছে। বদি শেষ উষ্ণতা

 t° C হয় তবে ইহাদের উষ্ণতার স্থান হইবে (95-t)°C তাপ গ্রহণ করিতেছে ঠাণা-জন। উহার উষ্ণতা (t-25)°C বৃদ্ধি পাইবে।

বজিত তাপ = { ক্যালবিমিটারের ভর × আপেক্ষিক তাপ + গরম জলের ভর × আপেক্ষিক তাপ } × উষ্ণতা হ্রাস = (120 × '1 + 125 × 1) (95 - t) গৃহীত তাপ = ঠাণ্ডা জলের ভর × আপেক্ষিক তাপ × উষ্ণতা বৃদ্ধি = 55 × 1 × (t - 25) বর্জিত তাপ = গৃহীত তাপ
25) (95 - t) = 55(t - 25)

$$(120 \times ^{\circ}1 + 125) (95 - t) = 55(t - 25)$$

$$137 \times 95 - 137t = 55t - 55 \times 25$$

$$192t = 14390$$

$$= \frac{14390}{192} = 74^{\circ}95^{\circ}\text{C}.$$

আছে: (4) একটি তামার বলের ওন্ধন 100 গ্রাম; ইহার উষ্ণতা 1°O বৃদ্ধি করিতে হইলে কত ক্যালরি তাপের আবশুক হইবে? ঐ তাপে কত গ্রাম জলের উষ্ণতা 1°O বৃদ্ধি পাইবে? ❖

উহা যে তাপ গ্রহণ করিবে তাহার পরিমাণ

= বলের ভর × আপেক্ষিক তাপ × উষ্ণতা বৃদ্ধি

 $=100 \times 1 \times 1$

= 10 क्यानति।

আমরা জানি,

1 ক্যালরি তাপে 🕯 গ্র্যাম জলের উষ্ণতা 1°C বৃদ্ধি পায়

অর্থাং, 100 গ্র্যাম তামার প্রতি ডিগ্রি উষ্ণতা বৃদ্ধির জন্ম বে তাপ আবশ্যক 10 গ্র্যাম জলের প্রতি ডিগ্রি উষ্ণতা বৃদ্ধির জন্ম সেই তাপ আবশ্যক।

হুতরাং তাপের আদানপ্রদান ব্যাপারে 100 গ্র্যাম তামা 10 গ্র্যাম জলের সমান।

214. তাপ গ্রাহিতা ও জলসম (Thermal Capacity and Water Equivalent):

ভাপ আহিতা—কোন নির্দিষ্ট ভরের বস্তু যত তাপ গ্রহণ করিয়া 1°C উষ্ণতর হয় সেই ভাপের পরিমাণকৈ ঐ প্রদন্ত বস্তুর তাপ গ্রাহিতা (Thermal Capacity বলে)।

H--6

खनकरलंद म्यान-जर्थार, Sm × 1 = Sm क्रांनिर ।

স্থতরাং ৪ আপেক্ষিক তাপবিশিষ্ট m ভরেব বস্তুর তাপ গ্রহণ ক্ষমতা ms ক্যালরি।
জলসম—কোন নির্দিষ্ট ভরের বস্তু তাপের আদানপ্রদান ব্যাপারে যত ভরের
জলের সমান তত ভরকে বস্তুর জলসম (Water equivalent) বলে।

যদি S আপেক্ষিক তাপবিশিষ্ট বন্ধর ভর m হয়, তবে উহার উষ্ণতা 1°C বাড়াইতে হইলে mS ক্যালবি তাপের প্রয়োজন।

আব ঐ mS ক্যালরি তাপ দ্বাবা ষদি mS গ্র্যাম জলকে গ্রম কবা হয় তবে ঐ জলের উষ্ণতাও 1°C বৃদ্ধি পাইবে। স্থতরাং m গ্র্যাম বস্তু তাপ আদানপ্রদানের ব্যাপাবে mS গ্র্যাম জলের সমান।

স্থতরাং ঐ বন্ধর

তাপ গ্রাহিতা = mB ক্যালরি

জলসম = mS গ্র্যাম।

অর্থাৎ, ভবকে আপেক্ষিক তাপ দাবা গুণ কবিয়া ক্যালবিতে প্রকাশ কবিলে উহা বন্ধর তাপ গ্রহণেব ক্ষমতা বুঝাব আর গ্র্যামে প্রকাশ কবিলে উহাব জ্বলম (অর্থাৎ, তাপ আদানপ্রদান ব্যাপাবে উহা কত ভব জলেব সমান) বুঝায়।

4নং উদাহরণে 100 গ্র্যাম তামার তাপ গ্রহণ ক্ষমতা 10 ক্যালবি এবং উহার জলসম 10 গ্র্যাম হইবে।

214

1 CGS. এবং FPS প্রণালীতে তাপের এককগুলির নাম এবং সংজ্ঞা লিখ। FPS প্রণালীর এক একক তাপ CGS প্রণালীর কত একক তাপের সহিত সমান ?

(Write down the names and definitions of the units of heat in C. G. S. and F.P.S. systems What is the relation between the units in the two systems?)

[Ans. 252]

2 আপেক্ষিক ভাগের সংজ্ঞা বল। অবস্থার পরিবর্তন লা ঘটিয়া কোন বন্ধর উকতা বাড়িলে উহা যত ভাগ গ্রহণ করে ভাহা কোন্ কোন্ জিনিসের উপর কিভাবে নির্ভর করে ?

(Define specific heat On what factors does the amount of heat received by a body depend if its temperature rises without involving any change in state?)

3 একটি ভাষার ক্যালরিমিটারের ওজন 93 2 প্র্যাস, এবং উহাতে 25°C উক্ভার 200 প্র্যায় জল আছে। 102 85 প্র্যায় ওজনের এক খঙ পাণর 100°C ঐকভার উহার মধ্যে কেলিলে ক্যালরিমিটারের নর্বোক্ত উক্তা কত হইবে? পাণরের আপেক্ষিক ভাগ = 22 ক্যালরি/প্রায়∤°C ভাষার আপেক্ষিক ভাগ = 1 ক্যালরি/প্রায়∤°C.

(A copper calorimeter weighs 93.2 grams and contains 200 grams of water at 20°C. If a stone weighing 102.85 grams at 100°C be dropped into it, what will be the final highest temperature? (sp. heat of the stone = 22 cal./gram/°C; sp. heat of copper = 1 cal./gram/°C)

[Ans. 27.81°C]

4. 70°C উক্তার 10 গ্রাম জল 0°C উক্তার 5 গ্রাম জলের সহিত মিশানো হইল। বে কালরিমিটারে জল রাধা হইরাছে উহার ওজন 13 গ্রাম হইলে এবং ঐ ক্যালরিমিটার বে পদার্থ বারা নির্মিত তাহার আপেক্ষিক তাপ 1 ক্যালরি/গ্রাম/°C হইলে মিশ্রণের সর্বোচ্চ তাপ কত ইইবে ?

(10 grams of water at 70°C are mixed with 5 grams of water at 0°C contained in a calorimeter weighing 13 grams. If the sp. heat of the material of the calorimeter is ·1 cal./gram/°C, what will be the final highest temperature?)

Ans. 42.9°C]

5. 514 গ্রাম দীনা 99°C উক্তরায় আছে। একটি ক্যালরিনিটারের ওজন 40 গ্রাম এবং উহাতে 15°C উক্তরার 200 গ্রাম জল আছে। দীনার পশুটি উহাতে কেলিয়া জল নাড়িলে শেব উক্ত উক্তরা 21°C হইল। বনি ক্যালরিনিটার যে বস্ত দারা প্রস্তুত তাহার আপেক্ষিক তাপ '01 ক্যালরি/গ্রাম/°C হর তবে দীনার আপেক্ষিক তাপ নির্ণয় কর।

(Acalorimeter weighs 40 grams and contains 200 grams of water at 15°C 514 grams of lead at 99°C are dropped into it and the water stirred. If the highest temperature recorded be 21°C, what is the sp. heat of lead? Given the sp. heat of the material of the calorimeter = 01 cal./gram/°C.)

[Ans. '0299 cal./gram/°C]

6. তাপিন তৈলের আপেক্ষিক তাপ '428 ক্যালিরি/গ্র্যাম/°C। 91°C উক্ততার 10 গ্র্যাম সুন 125 গ্র্যাম ওঞ্জনের ঐ তেলের মধ্যে কেলিলে তেলের উঞ্চতা 13°C হইতে 16°C হয়। যদি সুনের তাপ ঐ তৈল ভিন্ন অস্তা কোন বস্তুতে যার নাই ধরা হয়, তবে মুনের আপেক্ষিক তাপ কত হইবে ?

(Oil of turpentine has specific heat equal to '428 cal./gram/°C. 10 grams of common salt at 91°C is dropped into it and the temperature rises from 13°C to 16°C. Supposing that the heat given out by the salt has all been gained by the oil, find the sp. heat of salt.)

[Ans. '214 cal./gram/°C]

দ্বিতীয় পাঠ

2.2 ক্যালরিমিটারের জলসম নির্ণয় ঃ

- (1) ক্যালরিমিটারটিকে ওজন করিয়া উহার ভর জ্ঞানা যাইবে। ক্যালরিমিটার বে পদার্থ ধারা নির্মিত তাহার আপেক্ষিক তাপ জানা থাকিলে ক্যালরিমিটারের ভরকে ঐ আপেক্ষিক তাপ ধারা গুণ করিয়া গুণফলকে গ্র্যামে প্রকাশ করিলে উহা ক্যালরিমিটারের জলসম প্রকাশ করিবে।
- (2) সোজাত্মজি পরীক্ষা বারা এইজাবে ক্যালরিমিটারের জলসম নির্ণয় করা বার।

প্রথমে একটি ক্যালরিমিটার ও স্টারার ওজন করিয়া লও। মনে কর, ইহার ওজন W_1 ; ইহার প্রায় অর্ধেক আয়তনের জল ইহার মধ্যে লইয়া ওজন কর, ধর এই ওজন W_2 . জলের ওজন $=(W_2-W_1)=m_1$ গ্র্যাম।

ঐ জলে একটি থার্মমিটার ছুবাইয়া জলের উষ্ণতা লিখিয়া রাখী। ধর ঐ উষ্ণতা t₁°C₀

অন্ত পাত্রে জল গরম কর এবং ঐ জল ভালরপে নাড়িতে থাক। t_1° ে চইতে প্রায় পাঁচ ডিগ্রি উষ্ণতা বৃদ্ধি পাইয়া ঐ জলের উষ্ণতা t_2° ে হইলে ঐ পাত্র হইতে সাবধানে কিছু জল ঢালিয়া ক্যালরিমিটার প্রায় পূর্ণ কর। সঙ্গে সঙ্গে স্টারার স্থারা জল নাড়িতে থাক এবং থার্মমিটার দেখ। মনে কর, থার্মমিটারের শেষ সর্বোচ্চ উষ্ণতা t_1° ে.

জ্বল সহ ক্যালরিমিটারকে ঠাণ্ডা হইতে দাও। ঠাণ্ডা হইয়া ঘ্রের উষ্ণতায় আসিলে উহাকে আবার ওজন কর। ধর ঐ ওজন W3.

:. যত ওজনের গ্রম জল লওয়া হইয়াছে তাহা

$$= W_8 - W_2 = m_2$$
 গ্রাম ।

ঐ গুরম জ্বল t_2 °C হইতে শেষ পর্যন্ত ঠাণ্ডা হইয়া t_3 °C উষ্ণতায় আসিয়াছে।

∴ গ্রম জল দারা বর্জিত তাপ = গ্রম জলের ভর × উঞ্চতার হ্রাস

$$=m_2\times(t_2-t_3)$$

্ ক্যালরিমিটার এবং জল ঐ তাপ পাইয়াছে এবং তাহাদের উষ্ণতা t_1° C হইতে বাড়িয়া t_8° C হইয়াছে।

.. ঠাণ্ডা জল এবং ক্যালরিমিটার দারা গৃহীত তাপ

$$= m_1 \times (t_8 - t_1) + W_1 \times S(t_8 - t_1)$$

W1 × S = ক্যালরিমিটার ও স্টারারের জল-তুল্যমান বা জলসম

= W ধর

∴ গৃহীত তাপ = (m₁ + W) (t₃ - t₁) গৃহীত তাপ = বজিত তাপ

$$(m_1 + W) (t_3 - t_1) = m_2(t_2 - t_3)$$

$$m_1 + W = \frac{m_2(t_3 - t_3)}{(t_3 - t_1)}$$

$$W = \frac{m_2(t_3 - t_3)}{(t_2 - t_1)} - m_1.$$

আমরা দক্ষিণ পক্ষের সকল বাশির মান জানি স্নতরাং W-র মান নির্ণয় করা বার স্মূর্ণাৎ, এই পরীকার ৪ পৃথকভাবে না জানিয়াও:W নির্ণর করা হইল।

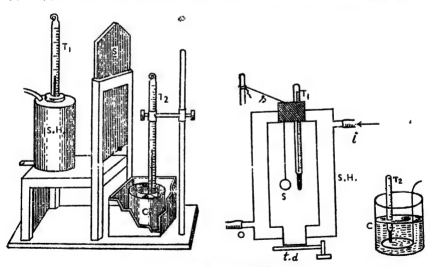
2.21. মিশ্রণের নিয়মে আপেক্ষিক তাপ নির্ণয় (Determination of the Specific Heat by the method of mixtures) ঃ

(a) কঠিন বস্তুর আপেক্ষিক ভাপ নির্ণয় :

(67 পৃষ্ঠার অঙ্কের প্রদন্ত রাশিগুলি জানা থাকায় আমর। মার্বেলের আপেক্ষিক তাপ নির্ণয় করিতে পারিয়াছি। এখানে কি ব্যবস্থায় পরীক্ষা দারা ঐ রাশিগুলি প্রকৃতপক্ষে জানা যায় তাহাই বলা হইতেছে।)

যে বস্তুর আপেক্ষিক তাপ নির্ণয় করিতে হইবে তাহার উপযুক্ত সাইজের এক টুকরা লও। ইহাকে ওজন কর। ধর ঐ কঠিনের ভর nn গ্র্যাম।

স্থতা দিয়া বাঁধিয়া ঐ ব্স্থুখণ্ডকে একটি ষ্টাম হীটারের (Steam heater-এর)
মধ্যে ঝুলাইয়া স্থতাটি কর্কের একটি ছিদ্রের ভিতর দিয়া বাহির করিয়া আন।
কর্কের অপর ছিদ্রের ভিতর দিয়া একটি থার্মমিটার ঢুকাইয়া থার্মমিটারের কুণ্ডটি
কঠিন বস্তুখণ্ডের পাশে যাহাতে থাকে তাহার ব্যবস্থা কর এবং থার্মমিটারের মাত্র
95°C হইতে 100°C দাগ হীটারের বাহিরে রাথ। স্থতার দৈর্ঘ্য সেইভাবে ঠিক কর।



রেণোর যন্ত্র বারা আপেক্ষিক তাপ নির্ণরের বাবস্থ। বাম দিকে—S. H—স্টীম হীটার, S—কাঠের পদ'া, C—ক্যালরিমিটার, T₁, T₂—ধার্মিটার ডান দিকে—বল্লের অভ্যন্তর; S—কঠিন বস্তু; t.d—trap door

কর্ক বারা স্টীম হীটারের মুখু বন্ধ কর। স্টীম হীটারের নীচের মুখ ক্ল্যাম্পে সংযুক্ত একখানা ধাতব পাত হারা অস্থারীভাবে আটকাইখা রাখ। এখন অন্ত পাত্তে জল ফুটাইয়া স্টীম হীটারের ভিতর স্টীম পাঠাইতে থাক। দীম হীটার একটি ছই দেওয়ালবিশিষ্ট সিলিগুার আরুতির পাত্র। মধ্যের সিলিগুারের আরুতি একটি চোঙের উপরের মৃথ কের্ক ছারা.এবং নীচের মৃথ ধাতব পাত (t.d) ছারা বন্ধ করা হয়। ঐ পাত্রের বাহিরের জ্যাকেটের সহিত ছইটি নল যুক্ত থাকে—উপরের নল দিয়া স্থীম পাত্রের মধ্যে যায় এবং নীচের নল দিয়া বাহির হইয়া আসে। ভিতরের চোঙের মধ্যম্থ বায়ু ইহাতে গরম হইয়া কঠিন বন্ধ্বপণ্ড এবং থার্মমিটারকে গরম করে। যজের বাহিরের দিকে ফেন্টের আবরণ দেওয়া থাকে; ইহাতে যন্ধ্ব হইতে তাপ ক্ম বিকিরিত হয়।

ঐ যন্ত্রের নিকটে একটি খাঁচ্ছে আটকানো খাড়া কাঠের পর্দার পশ্চাতে একটি কাঠের বাল্পে একটি কাঠের বড় ক্যালরিমিটারের আকৃতির পাত্রের মধ্যে তুলা দিয়া একটি ছোট ক্যালরিমিটার বসানো থাকে।

ভিতরের ছোট ক্যালরিমিটারটি স্টারার সহ ওন্ধন কর। ধর ঐ ওন্ধন W গ্র্যাম। ইহাতে অর্ধেকের একটু বেশী আয়তন পর্যন্ত জল লও।

আবার উহা ওজন কর, এই ওজন হইতে জলশৃত্য ক্যালরিমিটারের ওজন বাদ দিলে জলের ওজন পাওয়া যাইবে। ধর ঐ ওজন m_1 গ্র্যাম। জলে একটি থার্মমিটার দুবাইয়া রাখ এবং উষ্ণতা পড়িয়া লিখিয়া রাখ । মনে কর, ঐ উষ্ণতা = t_1 °C.

ৰতক্ষণ পৰ্যন্ত দীম হীটারের থার্মমিটার এক নির্দিষ্ট উষ্ণতায় আসিরা স্থির না হয় ততক্ষণ পর্যন্ত অপেকা কর। দীম হীটারের থার্মমিটার নির্দিষ্ট উষ্ণতায় আসিয়া কিছু সময় স্থির থাকিবার পরে উহা পড়িয়া রাখ। মনে কর, ঐ উষ্ণতা t_2 °C. এখন খাঁজ হইতে কাঠের পর্দাখানা তুলিয়া ক্যালরিমিটার দীম হীটারের চোঙের নীচে আনিয়া চোঙের নীচের ধাতব পাতটিকে ঠেলিয়া ঘুরাইয়া দাও এবং সঙ্গে সঙ্গে যে স্থতা ঘারা কঠিন বস্তুখগুটি ঝুলানো ছিল তাহা ক্ল্যাম্প হইতে খুলিয়া সাবধানে ছাড়িয়া দাও—বাহাতে কঠিন বস্তুখগু ক্যালরিমিটারের মধ্যে পড়ে অর্থচ উহার মধ্যস্থ জল না ছিটিয়া যায়।

কঠিন বস্তুখণ্ড ক্যালরিমিটারে পডার সব্দে সব্দে ক্যালরিমিটার: সরাইয়া আনিয়া ক্টারারটি ধারা জল নাড এবং থার্মমিটারের উষ্ণভা কত হইয়াছে লক্ষ্য কর। সর্বোচ্চ বা শেষ উষ্ণভার পর পারদ আবার নামিতে থাকিবে। সর্বোচ্চ বা শেষ উষ্ণভা পড়িয়া কও। মনে কর, উহা $t_{\rm s}$ °C.

ধর যেন কঠিনের আপেক্ষিক তাপ S; উহার উষ্ণতা ১০°C হইতে বৃদ্ধি পাইয়া ১০°C উষ্ণতায় আসিয়াছে

একণে 67 পৃষ্ঠার অন্ধ কবিবার নিয়মে হিনীব করিলে দেখা যাইবে যে— বর্জিভ ভাগ = গৃহীভ ভাগ $m\mathbb{S}(t_2-t_2)=\mathbb{W}_1\times\mathbb{S}_1\times(t_2-t_1)+m_1(t_2-t)$

এই সমীকরণে S ব্যতীত অস্ত সকল রাশির মান জানা আছে। স্থতরাং S হিসাবঁ করিয়া বাহির করা চলিবে। S_1 তামার আপেক্ষিক তাপ অথবা $W_1S_1=W$ ক্যালরিমিটারের জল-তুল্যান্ক বা জলসম।

(b) **ভরল বস্তুর আপেন্দিক তাপ নির্ণয়** টিক পূর্বের পরীক্ষার স্থার এই পরীক্ষাটিও করিতে হইবে। কেবল কলের পরিবর্তে ক্যালরিমিটারে প্রদন্ত তরল পদার্থ ব্যবহার করিতে হইবে এবং যে উত্তপ্ত কঠিন বস্তুটি ইহাতে ছাড়া হইবে তাহার আপেন্দিক তাপ আগে হইতে জানিয়া রাখিতে হইবে।

তরলের আপেক্ষিক তাপ S' হইলে এইবার আমরা যে সমীকরণ পাইব তাহা হইবে $m\mathrm{S}(t_2-t_3)=\mathrm{W_1S_1}(t_3-t_1)+m_1\mathrm{S}'(t_2-t_1).$

এক্ষেত্রে ৪ এবং অন্তান্ত রাশির মান জ্বানা থাকার ৪' হিসাব করিয়া বাহির করা বাইবে।

আছে: একটি তামার ক্যালরিমিটারের ওজন 180 গ্র্যাম, তামার আপেক্ষিক তাপ '09. উহার উষ্ণতা 25°C হইতে 65°C পর্যন্ত বাড়াইতে কত তাপ লাগিবে নির্ণিয় কর।

এথানে অবস্থাস্তরের প্রশ্ন ব্লড়িভ নহে। স্থতরাং ক্যালরিমিটার যে তাপ গ্রহণ করিবে তাহার মান—

- = ক্যালরিমিটারের ভর × আপেক্ষিক তাপ × উষ্ণতা রুদ্ধি
- = 180 × °09(65 25) ক্যালরি
- = 180 × '09 × 40 क्रानित्र
- = 648 ক্যালরি।

প্রেশ্ব

কোন বস্তুর জলসম বলিলে কি ব্রার ? কিভাবে একটি ক্যালরিমিটায়ের জলসম নির্ণয় -করা
বার বর্ণনা কর এবং আবস্তুক ক্তা কিভাবে পাওয়া বার দেবাও।

(What is meant by 'water equivalent' of a substance? Describe how the water equivalent of a calorimeter may be determined and deduce the formula to be used.)

2. আপেক্ষিক ভাগের সংজ্ঞা বল। কিভাবে একখণ্ড পাধরের আপেক্ষিক তাপ নির্ণয় করিবে বর্ণনা কর। 'ভাষার আপেক্ষিক ভাগ '09' ইহার একুত অর্থ কি ?

(Define specific heat. Describe how you would determine the specific heat of a piece of stone? What is the real meaning of the statement 'the specific heat of copper is '09'?)

- 3. তরলের আণেক্ষিক তাপ নির্ণর করিতে হইলে কিভাবে উহা নির্ণর করিবে ? (How would you determine the specific heat of a liquid ?
- 4. কট্কিরি জলে জবীভূত হয়। কট্কিরির আপেক্ষিক তাপ কিছাবে নির্ণয় করা যাইতে পারে ? (Alum is soluble in water. How can its specific heat be determined?)
- 5. একটি লোহার বল এবং সাধারণ থার্মমিটার ও ক্যালরিমিটারের সাহায্যে কিভাবে কোন অধিকৃত্তের উষ্ণতা নির্ণর করা যায় বল।

(Indicate how with the aid of an iron ball, an ordinary thermometer and a calorimeter you would determine the temperature of a furnace.)

Additional Numerical Problems

- 1. Calculate the quantity of heat required to raise 500 grams of copper from 0°C to 100°C. Given specific heat of copper = '09 cal./gram/°C.

 [Ans. 4500 cal.]
- 2. Calculate the heat required to raise 1200 grams of ice from 22°C to 2°C. Given specific heat of ice = 5. [-Ans. 12000 cal.]
- 3. A copper calorimeter is of mass 92 grams; what are its water equivalent and thermal capacity? Given specific heat of copper = '1 cal./gram per °C. [Ans. 9'2 grams.; 9'2 calories]
- 4. A piece of stone of weight 1573 gm. is heated to 98°C and dropped in a copper calorimeter containing 120 gms. of water at 30°C. If the specific heat of stone is '22, find the resulting temperature assuming the water equivalent of the calorimeter to be 9'2 gm.

 [Ans. 44'37°C]
- 5. An iron ball of mass 200 gm. was heated to 100°C and then dropped in a copper calorimeter of mass 12 grams containing 174'2 grams of water at 27'3°C. The final highest temperature after stirring was found to be 35'6°C; calculate the specific heat of iron.

 [Ans. '12]
- 6. A copper calorimeter weighing 124 gms. is at the room temperature of 26°C. Some oil at 100°C is poured into it and stirred well. The final lighest temperature was 32°8°C. Find the mass of the oil poured in, if the specific heat is '44. (Sp. heat of copper is '1)

 [Ans. 2°851 gm.]
- 7 A weight thermometer containing 263.7 gms. of mercury in a glass bulb of weight 53.65 gms. is at the room temperature which is 22.7°C. It is then placed in a beaker containing an oil of sp. heat '44 and mass 360 gms. at a temperature of 212°C. Find the final temperature; given sp. heat of mercury = '034 of glass = '16 and water equivalent of the beaker = 15.7 gm.

 [Ans. 194.8°C]

- 8. A copper ball of mass 250 gms. is heated to 300°C and then dropped into a vessel containing 1000 gms. of mercury at 25°C when the temperature became steady, 500 gms. of this mercury was transferred to 100 grams of water at 0°C contained in a calorimeter. Neglecting the water equivalent of the two vessels, calculate the final temperature of water. (Sp. heat of copper = 1 and of mercury = '035)
- 9. A lump of iron of mass 800 gms. is quickly transferred from a furnace into a calorimeter containing 1200 grams of oil of specific heat '43 contained in a calorimeter of water equivalent 87 gms. at 30°C and the final temperature was 157°35°C. Find the temperature of the furnace, given specific heat of iron '12. [Ans. 853°45°C]
- 10. An alloy of two metals weighs 150 gms and is at the room temperature which is 25°C. On droppping it into a crucible containing water at 98°C the final temperature became 78'7°C. If the mass of water in the crucible was 28 gms. and the water equivalent of the crucible 1'21 grams, find the thermal capacity of the alloy.

If the sp. heats of the two metals be '09 and '03, find the masses of the two metals in the alloy. [Ans. 10.5 cal.; 100 and 50 gms.]

Public Examination Questions

1. Explain 'Specific heat of lead is 0.03'. Define thermal capacity.

Two exactly similar kettles—one containing water and the other an equal mass of milk—are placed side by side on a fire. The rise of temperature of milk is found to take place at a quicker rate than in the case of water. Explain.

Indicate briefly how you would determine the specific heat of a solid.

200 gms. of lead are heated upto 100°C and dropped into a vessel containing 200 gms. of a liquid of specific heat 0.5. If the initial temperature of the liquid were 0°C, find its final temperature, assuming that the vessel does not absorb any heat.

[Ans. 5°66°C] [H. S. 1960]

2. Define the terms 'Calorie' and 'B. Th. U.'

Distinguish between water equivalent and the thermal capacity of a body.

State the units used in expressing them in any one system.

An iron saucepan contains 100 gms. of water at 25°C, 50 gms. of water at 60°C are poured into the pan and the resultant temperature is found to be 35°C. Calculate the water equivalent of the pan assuming no loss of heat by radiation or otherwise. If the mass of the pan be 238 gms., what is the specific heat of iron?

[Ans. 25 gm.; '105]

- 3. (a) Why does a pound of iron heated to 100°C sinks further into ice than a pound of lead of the same temperature?
- (b) What is meant by saying that the specific heat of water is 30 times as great as that of mercury? [C. U. I. Sc. 1942]
 - 4. Define specific heat and water equivalent.

A copper calorimeter weighs 180 gms. and the specific heat of the material is '09. Find the quantity of heat required to raise temperature from 25°C to 65°C.

[Ans. 648 cal.] [C. *U. I. Sc. 1943]

- 5. A piece of metal weighing 50 gms. is heated to a temperature of 1000°C and quickly dropped into a calorimeter containing 200 gms. of water at 25°C. The water equivalent of the calorimeter is 10 grams and the specific heat of the metal piece is 0'1. Calculate the rise in temperature of water. [Ans. 22'67°C] [C. U. I. Sc. 1949]
 - 6. Distinguish between thermal capacity and water equivalent.

Find the water equivalent of a calorimeter which contains 60 gms. of water at 25°C, to which are added 45 gms. of water at 50°C, the final temperature of the mixture being 35°C.

If the weight of the calorimeter is 80°6 gms, what further information can you obtain?

[Ans. 75 gm.; Sp. heat '093] [C. U. I. Sc. 1950]

তৃতীয় অধ্যায়

গলন, বাষ্পায়ন ৪ বায়্ত্র আর্দ্র তা প্রথম পাঠ

3.1. অবছার পরিবর্তন ঃ

তাপের ফলে কোন কোন বস্তু কঠিন হইতে তরল এবং তরল হইতে বায়বীয় অবস্থায় পরিণত হয়। এই সম্পর্কে আগে উল্লেখ করা হইয়াছে।

গলন (Melting) ঃ কঠিন বস্তুতে তাপ দিলে উহার উষ্ণতা ক্রমশ বাড়ে; ঐ উষ্ণতা বাড়িয়া ক্রমে এমন এক উষ্ণতায় বস্তু আসে যখন উহা তরল হইতে আরম্ভ করে; তখন তাপ দেওয়া সন্তেও আর ঐ কঠিনের উষ্ণতা বৃদ্ধি হয় না। যে উষ্ণতায় কঠিন বস্তু তাপে তরল অবস্থায় রূপাস্তরিত হইতে থাকে তাহাকে গলনাম্ব (Melting point) বলে।

বিশুদ্ধ ধাতু ও দানাদার পদার্থ প্রভৃতির নিজম বিশিষ্ট গলনাম্ব আছে—অর্থাৎ, উহাদের প্রত্যেক বস্তু এক নির্দিষ্ট উষ্ণতায় গলিবে। কিছু ধাতু অবিশুদ্ধ হইলে অথবা রাসায়নিক বস্তু দানাদার না হইলে গলনাম্ব একেবারে সঠিক হয় না।

কঠিন বস্তু গলিয়া তরল হওয়ার পর উহাকে (অথবা সাধারণ উষ্ণতার কোন তরল বস্তুকে) ঠাগু করিতে থাকিলে দেখা যায় যে, উষ্ণতা কমিয়া এক নির্দিষ্ট উষ্ণতায় আসিলেই উহা কঠিন অবস্থা প্রাপ্ত হয়। ঐ নির্দিষ্ট উষ্ণতাকে তরলের হিমাক (Freezing point) বলে।

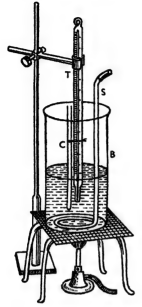
সাধারণত একই দানাদার বস্তুর কঠিন অবস্থার গলনান্ধ তরলের হিমাঙ্কের সহিত সমান হয়।

চাপের প্রভেদ খুব বেশী না হইলে বস্তর গলনাক বা হিমাক্টের বিশেষ পরিবর্তন হয় না।

সাধারণত বন্ধর গলনাম্ক বায়্মগুলের চাপে ঐ বন্ধ যে উঞ্চতার গলে তাহাই নির্দেশ করে।

- 8.12. সাধারণ বন্ধর (স্যাপথেলিনের) গলনাক্ষ নির্ণয় ঃ
- (1) কৈশিক নলের লাছাব্যে—একটি পাত্তে জন্ন একটু স্থাপথেলিন গলাইয়া লইয়া একটি কাঁচের কৈশিক নলে একটু তরল তুলিয়া লও। কৈশিক নলের নীচের দিক ম্পিরিট ল্যাম্পের বা বার্গারের সাহাব্যে গলাইয়া বন্ধ কর।

ঐ কৈশিক নল ঠাণ্ডা হইলে উহার ভিতরের ভাপথেলিন কঠিন হইয়া যাইবে। ঐ নলকে একটি থার্মমিটারের সহিত এমনভাবে স্থতা দ্বারা বাঁধ যেন নলের



কৈশিক নলের সাহায্যে গলনাক নির্ণর; T পার্মমিটার, C কৈশিক নল, S স্টারার

মধ্যস্থ জ্ঞাপথেলিনটুক্ থার্মটিটারের পারদের কৃত্তের খুব কাছাকাছি থাকে।

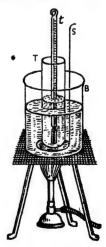
এখন ঐ নল সহ থার্মমিটার একটি
বীকারের জলে ডুবাইরা রাখ এবং জল গরম
করিতে থাক ও একটি স্টারারের সাহায্যে
ক্রমাগত নাড়িতে থাক। যখন কৈশিক
নলের মধ্যস্থ কঠিন বস্ত তরল অবস্থার পরিণত
হইবে তৎক্ষণাৎ থার্মমিটার পড়িয়া উষ্ণতা
লিখিয়া রাখ। এখন বীকারের নীচ হইতে
বার্ণার সরাইয়া জল নাড়িতে থাক।
কিছু সমর পরে তরল আবার কঠিন হইবে।
তখন আবার থার্মমিটার পড়। যে হই
উষ্ণতা পড়িয়াছ তাহার গড় লইলে উহাই
ভ্যাপথেলিনের গলনাক্ষ হইবে।

(2) **লেখচিত্তের সাহাত্যে**—একটি প্রথনলে কিছু স্থাপথেলিন লও। ইহাকে

গলাইয়া তরলের মধ্যে থার্মমিটারের কুগুটি ডুবাইয়া দাও। পর্বনল ঠাণ্ডা হইলে থার্মমিটারটি ঐ কঠিনের মধ্যে আবদ্ধ হইরা থাকিবে।

একটি বীকারে উপযুক্ত পরিমাণ জল লইয়া উহাতে পর্থনলটির নীচের অংশ ডুবাইয়া রাখ। একটি স্টারারের সাহায্যে বীকারের জল নাড়িবার ব্যবস্থা রাখ।

বীকারের জল গরম করিতে থাক এবং স্টারার বারা
নাড়িতে থাক। ত্যাপথেলিন গলিয়া গেলে বীকারের নীচ
হইতে বাতি সরাইয় দাও। এখন জল নাড়িতে থাক
এবং আধমিনিট পর পর থার্মমিটার দেখিয়া উফাতা লিখিয়া
রাখ। হাতঘড়ি বারা আধমিনিট সময় দেখা অস্থবিধা
বোধ করিলে স্টপ-ওয়াচ ব্যবহার করিতে পার। যখন



भग्नाच निर्णत

. जतन मांशर्धिका क्रिया कठिन इहेवा वाहेरेत उथन ममद ७ फेक्टा स्था यह क्रें।

এখন ছক কাগজে X-অকে সময় এবং Y-অকে উষ্ণতা প্রকাশ করিয়া বিন্দু স্থাপন কর। এ বিন্দুগুলি যোগ করিলে যে প্রকার লেখচিত্র পাওয়া যাইবে তাহা চিত্রে দেখানো হইল। ঐ লেখচিত্রের যে অংশ X-অক্লের সমাস্তরাল ভাহার অর্থ এই যে ঐ সময়ের মধ্যে বস্তুর উষণ্ড। সময়ের সঙ্গে কমে নাই। তাপ ক্মানো হইতেছে অথচ উষ্ণতা কমিতেছে না এই ব্যাপার ঘটে অবস্থার রূপাস্তরের সময়ে—এই ক্ষেত্রে তরল বস্তু কঠিন হইবার সময়ে।

স্থতরাং এই ক্ষেত্রে লেখ-চিত্রের যে অংশ X-অক্ষের **সমান্তরাল তাহা তরল হইতে** 🕫 কঠিন অবস্থায় রূপাস্তরের উষ্ণতা

ल्थिहित्त्वत्र tm विष्टित द्रिथात्र छेशदत्रत्र अवः मीरहत्र ष्यः म

TIME

সমরের সঙ্গে উঞ্ভা কমিতেছে ইহাই নিদেশি করে; ঐ ছুই অংশের মাঝের অংশে সময়ের সহিত উক্তা পরিবর্তন ছইতেছে না

প্রকাশ করিতেছে। অর্থাৎ, ঐ উঞ্চতা তরলের হিমান্ধ, স্রতরাং কঠিনের গলনান্ধ।

0

3.11. লীন তাপ (Latent Heat) 2

বস্তুর অবস্থার পরিবর্তনের সময়ে, যথা কঠিন হইতে তরল অথবা তরল হহতে বায়বীয় হইবার কালে, বস্তুর উষ্ণতার পরিবর্তন ঘটে না, কিন্তু তাপ দিতে হয়: আবার গ্যাদীয় বস্তুকৈ তরল করিতে হইলে অথবা তরল বস্তুকে কঠিন অবস্থায় রূপান্তরিত করিতে হইলে বস্তুর তাপ ব্রাদ করিতে হইবে কিছু উহার উষ্ণতা কমিবে না।

যদি এক খণ্ড বড় বরকের মধ্যে একটি গার্ভ করিয়া একটি থার্মমিটার ঢুকাইয়া রাখা হয় এবং ঐ বরফথণ্ডকে একটা বড পাত্তে রাথিয়া গরম করিতে আরম্ভ করা যায় তবে मिश्री वाहित (य तत्रक गिनिया कन इहेरिक्क वितः भारतित मः मध्य कन्छ त्यभ भन्न হইয়াছে কিন্তু বরফে ডুবানো থার্মমিটারে ঠিক 0°C উষ্ণতাই দেখাইতেছে। অর্থাৎ, কঠিন বস্তু তাপের ফলে তরল হইবার সময়ে এ কঠিন বস্তুর উষ্ণতা বাড়ে না---রূপাস্তরিত তরল পদার্থের উষ্ণতা বাড়িতে পারে।*

^{*} ক্টিন পদার্থ গলিয়া ভূমল হইলে উত্তাকে ভয়ল ও কটিনের মিশ্রণ বলা বায়। স্পনেকের গারণা 'বে কটিন বস্তুর শেব কণা পর্বন্ত গলিয়া ভরল না হওয়া পর্বন্ত ই মিশ্রণের কোন অংশের উক্তাই বাড়িবে मा ; हेश पुन ।

এখন প্রশ্ন এই বে ঐ প্রদন্ত তাপ বন্ধর উষ্ণতা না বাডাইয়া কোথায় গেল? ঐ প্রদন্ত তাপশক্তি বন্ধর অবস্থার রূপান্তর ঘটাইবার জন্ম ব্যায়িত হইল। আমরা জানি শক্তি প্রয়োগ না করিয়া বন্ধর কোনপ্রকার পরিবর্তন সংঘটন করা যায় না; স্থতরাং এই ক্ষেত্রে বরফকে জলে পরিণত করিবার জন্ম শক্তি আবশ্রুক; ঐ শক্তি শুধু তাপরকে দেওয়া হয় এবং ঐ শক্তি শুধু অবস্থার পরিবর্তন ঘটাইবার জন্ম ব্যয় হয়। যদি কোন নির্দিষ্ট ভরের কোন বন্ধর কেবল অবস্থার পরিবর্তনের জন্ম যতটুক্ তাপ প্রয়োজন ঠিক ততটুক্ তাপই ঐ বন্ধতে দেওয়া হয়, তবে তরলের উষ্ণতা বাডিবে না; কিন্ত ইহা অপেক্ষা বেশী তাপ দিলে তরলের উষ্ণতা বাডিবে।

দেখা গিয়াছে বে, 0°C উষ্ণতায় বরফের প্রতি গ্র্যামে ৪০ ক্যালরি তাপ দিলে উহা 0°C উষ্ণতায় এক গ্র্যাম জলে পরিণত হয়। আবার 0°C উষ্ণতায় এক গ্র্যাম জল হইতে কোন উপায়ে ৪০ ক্যালরি তাপ হ্রাস করিতে পারিলে উহা 0°C উষ্ণতায় এক গ্র্যাম বরফে পরিণত হয়। ঐ তাপকে বরফের লীন তাপ (Latent Heat) বলা হয়।

সংস্কা—কোন কঠিন বস্তু গলনাক্ষের উষ্ণতায় প্রতি গ্র্যামে যত ক্যালরি তাপ গ্রহণ করিয়া ঐ উষ্ণতার তরলে রূপাস্থরিত হয় তাহাকে ঐ বস্তুর গলনের লীন তাপ বলে। আবার ঐ বস্তু তরল অবস্থায় হিমাক্ষের উষ্ণতায় প্রতি গ্র্যামে যত ক্যালরি তাপ বর্জন করিয়া ঐ উষ্ণতায় কঠিনে রূপাস্থরিত হয় তাহাও ঐ লীন তাপের সমান।

শ্দুটনাক (Boiling point): তরল হইতে গ্যাসীয় এবং গ্যাসীয় হইতে তরল অবস্থার পরিণত হওয়ার জন্ম লীন তাপ আবশুক হয় এবং অবস্থান্তরের সময় উষ্ণতার পরিবর্তন হয় না।

একটি বীকারে কিছু জল লইয়া উচাকে ফুটাইতে থাক এবং থার্মমিটার ঘারা জলের উক্ষতা লক্ষ্য কর। দেখ যতক্ষণ জল টগবগ করিয়া ফুটিতে থাকিবে ততক্ষণ উক্ষতার পরিবর্তন হইবে না। একটির পরিবর্তে বীকারের নীচে ছইটি বাতি ঘারা তাপ দিলেও জলের উক্ষতা বাডিবে না—তথ্ জল আরও ক্রত বাষ্পা হইয়া যাইবে। দেখা গিয়াছে বে 100°C উক্ষতার প্রতি গ্র্যাম জল 100°C উক্ষতারিশিষ্ট স্টীমে রূপান্তরিত হইবার সময়ে 537 ক্যালরি তাপ গ্রহণ করে। আবার 100°C উক্ষতার প্রতি গ্র্যাম স্টীম 100°C উক্ষতার জলে পরিণত হইবার সময়ে 537 ক্যালরি তাপ বর্জন করে। স্ক্রেয়াং 100°C উক্ষতার স্টীমের লীন তাপ 537 ক্যালরি।

3.14. বাজ্পান্তনের লীন তাপ (Latent Heat of Vaporisation) ?
কোন তরল পদার্থ গ্যাসীর অবস্থার রূপান্তরিত হইবার সময়ে নির্দিষ্ট উফতার

প্রতি গ্র্যামে যত তাপ গ্রহণ করে তাহাকে ঐ তরলের ঐ উষ্ণতার বাষ্পারনের লীন তাপ বলে। আবার ঐ গ্যাসীয় বস্তু ঐ উষ্ণতায় তরল হইবার সময়ে প্রতি গ্র্যামে একই পরিমাণ তাপ বর্জন করে।

আৰুঃ (1) 15 গ্র্যাম বরফকে — 20°C হইতে ক্রমে তাপ দিতে দিতে 100°C উফতার স্টামে পরিণত করা হইল। ইহাতে কত ক্যালরি তাপের প্রয়োজন হইল? (বরফের আপেক্ষিক তাপ = '5, বরফের লীন তাপ 80 ক্যালরি/গ্র্যাম; স্টামের লীন তাপ 537 ক্যালরি/গ্র্যাম)।

এই প্রশ্নে হুইটি অবস্থার রূপান্তর জড়িত আছে; একটি 0°C উষ্ণতার বরষণ হুইতে জলে রূপান্তর; অন্তটি 100°C উষ্ণতার জল হুইতে দীমে রূপান্তর।

বরফ যে তাপ শোষণ করিবে তাহার হিসাব এইরপ—

- (i) কঠিন বস্তু হিসাবে 20° উষ্ণতা হইতে 0°C উষ্ণতা পর্যন্ত 20°C উষ্ণতা বৃদ্ধির জন্ম। ইহার জন্ম বে তাপ প্রয়োজন তাহার মান—
 - = বরফের ভর × আপেক্ষিক তাপ × উষ্ণতা বৃদ্ধি (এর মধ্যে অবস্থার রূপান্তর নাই) = $15 \times 5 \times 20 = 150$ ক্যালরি।
- (ii) বরফ 0°C উষ্ণতার জলে, পরিণত হওয়ার জন্ত যে তাপ শোষণ করিবে, তাহার মান = বরফের ভর × লীন তাপ (অবস্থার পরিবর্তন হইতেছে)
 - = 15 × 80 = 1200 ক্যালরি I
- (iii) 0°C উষ্ণতা হইতে 100°C উষ্ণতা পর্যন্ত জল গরম হইতে বে তাপ শোষণ করিবে তাহার মান
 - = জলের ভর × আপেক্ষিক তাপ × উষ্ণতা বৃদ্ধি

(এর মধ্যে অবস্থার রূপান্তর নাই)

= 15 × 1 × 100 = 1500 क्रानिति।

- (iv) 100°C উষ্ণতায় জল দীমে পরিণত হইতে যে তাপ লাগিবে তাহার মান =15 × 537 ক্যালরি (অবস্থার পরিবর্তন)
 - 10 × 05/ 4) KINN (44 818 118404
 - = 8055 क्रांगति।
- ∴ মোট তাপ আবশ্রক

(150 + 1200 + 1500 + 8055) ক্যালরি = 10905 ক্যালরি।

আছে: (2) 125 গ্রাম টিন 32°0 উক্তার আছে। উহাকে গলাইতে কত তাপ প্রয়োজন হইবে? (টিনের গলনাছ 232°0 এবং আপেন্দিক তাপ '05; গীন তাপ প্রতি গ্রামে 14 ক্যালরি!)

- (i) গৃলনের পূর্ব পর্যন্ত অবস্থার পরিবর্তন নাই। 125 গ্র্যাম টিনকে 32°C হইতে
 232°C পর্যন্ত গরম করিতে যে তাপ প্রয়োজন তাহার মান
 - =ভর × আপেক্ষিক তাপ × উষ্ণতা বৃদ্ধি
 - = 125 × '05 × 200 क्रानिति
 - =1250 ক্যালরি।
- (ii) 232°C উষ্ণতায় টিন গলে, অর্থাৎ লীন তাপ গ্রহণ করিয়া অবস্থার পরিবর্তন ঘটে।

প্রতি গ্র্যামে 14 ক্যালরি তাপ আবশুক। স্থতরাং 125 গ্র্যাম টিন গলিতে যে তাপ আবশুক তাহার মান

- = 125 × 14 ক্যালরি
- = 1750 ক্যালরি।
- :. মোট তাপের পরিমাণ = (1250 + 1750) ক্যালরি = 3000 ক্যালরি।

3.11. (a) লীন তাপ নিৰ্ভা (Determination of Latent Heat) ?

A. বরফের লীন তাপ নির্ণয় ঃ ইহার জন্ম প্রথমে একটি তার-জালি দিয়া ঘেরা স্টারার সহ থালি শুরু ও পরিষার ক্যালরিমিটার ওজন করিয়া ওজন লিথিয়া রাথ। একটু পরে বেশী জল লইয়া আবার ক্যালরিমিটার ওজন কর। ঐ হুই ওজন হইতে জলের ভর (ধর m_1) এবং ক্যালরিমিটারের ভর W পৃথকভাবে জানা যাইবে।

ক্যালরিমিটারের মধ্যে একটি থার্মমিটার ডুবাইয়া জলের প্রাথমিক উষ্ণতা লিখিয়া রাধ। এখন ছোট একটুকরা বরফ লইয়া রটিং কাগজ ঘারা উহার বাহিরের সবদিক হইতে জল শোষণ করিয়া লও, এবং উহাকে রটিং কাগজ ঘারা ধরিয়াই ক্যালরিমিটারের মধ্যে ফেলিয়া দাও। তারের জালযুক্ত স্টারার ঘারা উহাকে সব সময় জলের নীচে রাখিয়াই জল নাড়িতে থাক। থার্মমিটার ঘারা সর্বনিয় উষ্ণতা দেখিয়া লিখিয়া রাখিতে হইবে।

ক্যালরিমিটার আবার ঘরের বায়্র উষ্ণতায় আসিলে উহাকে ওন্ধন করিলে যত ভরের বরফ উহাতে গলিয়াছে তাহার পরিমাণ জানা যাইবে। মনে কর, ঐ ভর ma.

মনে কর, ক্যালরিমিটারের প্রাথমিক উষ্ণঙা ছিল t_1 এবং বরফ দেওয়ার পর শেষ নিম্ন উষ্ণুকা হইয়াছিল t_2 . তামার আপেক্ষিক **প্রা**ণ $\mathbf S$ ধর।

ক্যালারিমিটার যে তাপ হারাইয়াছে তাহার মান

 $= (\mathbf{W}s + m_1) (t_3 - t_1)$

বরফ যে তাপ পাইয়াছে তাহার মান

$$= m_2 L + m_2 (t_2 - 0)$$
$$= m_2 L + m_2 t_2$$

এছলে বরফের লীন তাপ $\mathbf L$ ধরা হইয়াছে। শ্রতি গ্রাম বরফ গলিবার জক্ত $\mathbf L$ ক্যালরি তাপ আবশুক, স্থতরাং m_2 গ্র্যামের জন্ত $m_2\mathbf L$ তাপ আবশুক। ঐ বরফ $m_2\mathbf L$ তাপ লইয়া $0^{\circ}\mathbf C$ উষ্ণতার জলে পরিণত হওয়ার পর ঐ জলের উষ্ণতা $0^{\circ}\mathbf C$ হইতে $t_2^{\circ}\mathbf C$ পর্যন্ত বাড়িয়াছে। স্থতরাং উহা ঐ সময়ে $m_2(t_2-0)=m_2t_2$ ক্যালরি তাপ গ্রহণ করিয়াছে।

$$L = \frac{(W_3 + m_1)(t_2 - t_1)}{m_2} - t_2$$

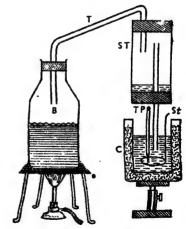
ঠিক মত পরীক্ষা করিলে ঐ L এর মান, অর্থাৎ বরফের লীন তাপ প্রতি গ্র্যামে 80 ক্যালরি পাওয়া যাইবে।

দাবধানতা—এই পরীক্ষার জ্বন্ধ খুব অল্প পরিমাণ বরফ লইতে হইবে, যাহাতে ক্যালরিমিটারের সর্বনিম উষ্ণতা শিশিরাক্ষের নীচে না নামে। নামিলে বায়ুস্থ জ্বলীয় বাষ্প ক্যালরিমিটারের গায়ে জমিয়া উহার ওজন বাড়াইয়া দিবে।

B. স্টীনের লীন তাপ নির্ণয় (Determination of the Latent Heat of Steam):

প্রথমে একটি ক্যালরিমিটার ও স্টারার ধালি অবস্থায় ওজন কর, এবং ঐ ওজন লিখিয়া রাখ। উহার মধ্যে কিছু জল লইয়া আবার ওজন কর। মনে কর ক্যালরিমিটারের ওজন W এবং জলের ওজন m_1 গ্র্যাম।

এখন থার্মমিটার ক্যালরিমিটারের
মধ্যে ডুবাইরা উহার প্রাথমিক উক্তা
দেখিরা রাখ। ক্টন পাত্রে জল কুটাইরা
কীম প্রস্তুত করিয়া ঐ কীম কাঁচনল ও
কীম ট্রাপ নামক ব্রের মধ্য
চালাইরা ক্যালরিমিটারের মধ্যে আনিতে থাক।



म्डीरमत मीन छाপ निर्णत S. T.—Steam trap

শীম ট্র্যাপ একটি মোটা কাঁচের নল; ইহার মধ্যে একটি নল ছারা শীম আসে এবং অপর একটি নির্গম নলের মধ্য দিয়া শীম বাহির হইরা গিরা ক্যালরিমিটারে পৌছে। এই উপারে শীম জমিয়া বৈ জল উৎপন্ন হয় তাহা ক্যালরিমিটারে যাইবে না, তথু শীমই ক্যালরিমিটারের মধ্যে পৌছিতে পারিবে।

কিছু সময় দীম পাঠাইয়া যথন জলের উষ্ণতা 5°C পর্যন্ত বাড়িবে, তথন ক্যালরি-মিটারের সর্বশেষ চরম উষ্ণতা পড়িয়া লিখিয়া রাখ। এইবার ক্যালরিমিটারকে ঠাণ্ডা হইতে দাও এবং ঠাণ্ডা হওয়ার পর ইহার ওজন লও। তাহা হইলে অতিরিক্ত ওজনের দীম যাহা ক্যালরিমিটারে আসিয়া জমিয়া জল হইয়াছে তাহার পরিমাণ জ্ঞানা যাইবে। মনে কর ইহার পরিমাণ ma.

 m_2 গ্র্যাম স্টীমের প্রতি গ্র্যাম ${f L}$ লীন তাপ ত্যাগ করিয়া $100^{\circ}{f C}$ উষ্ণতার জ্বলে পরিণত হইবে। ঐ জল আবার ঠাণ্ডা হইয়া ক্যালরিমিটারের শেষ উষ্ণতা t_1 হইবে।

স্বতরাং স্টীম যে তাপ বর্জন করিবে তাহার যান = $m_2 \mathrm{L} + m_2 (100 - t_2)$

জল ও ক্যালরিমিটার যে তাপ পাইবে তাহার মান = $(Ws + m_1)(t_2 - t_1)$

...
$$m_2 L + m_2 (100 - t_2) = (Ws + m_1)(t_2 - t_1)$$

$$\mathbf{L} = \frac{(\mathbf{W}s + m_1)(t_2 - t_1)}{m_2} - (100 - t_2)$$

100°C উষ্ণতায় স্টীমের লীন তাপ 538'86 ক্যালরি/গ্র্যাম।

[**জ্রুপ্রন্য ঃ** সাধারণ কান্ধের জন্ম 100°C উষ্ণতার স্টীমের লীন তাপ 537 এবং কখন কখন 540 পর্যন্ত ধরা হয়।

আছে (1)—50 গ্র্যাম জল 30°C উষ্ণতায় আছে। ইহার মধ্যে 7 গ্র্যাম — 10°C উষ্ণতার বরফ ছাড়িয়া দেওয়া হইল। যদি জল ও বরফ ভিন্ন অন্ত কোন বস্তুর মধ্যে তাপের আদানপ্রদান না ঘটিয়া থাকে তবে ঐ মিশ্রণের ফল কি হইবে? (বরফের আপেক্ষিক তাপ '5 এবং গলনের লীন তাপ 80 ক্যালরি/গ্র্যাম।)

মনে কর মিশ্রণের শেব উষ্ণতা ¿°C হইবে। ভাহা হইলে বরফ যে তাপ পাইয়াছে ভাহার পরিমাণ

(i) -10° C হইতে 0° C উষ্ণতার আসিতে বে তাপ প্রবোজন = ভর \times আপেক্ষিক তাপ \times উষ্ণতা বৃদ্ধি (কারণ -10° C হইতে 0° C-এর মধ্যে বরক্ষের অবস্থার পরিবর্তন নাই +)

= 7 × '5 × 10 कांनवि।

(ii) 0°C উঞ্চতার বরক গলিয়া 0°C উক্টোর কলে পরিণত হইতে যে তাপ প্রযোজন

=7 ×80 ব্যাসরি ৷

- (iii) 0°C এর জল t°C পর্বস্ত উষ্ণ হইতে বে তাপ প্রয়োজন

 ° =7 × 1 × t ক্যালরি।
- (iv) 30°C উষ্ণতার জ্বল যে তাপ হারাইয়াছে = $50 \times 1 \times (30-t)$ ক্যালরি গৃহীত তাপ = বর্জিত তাপ

(2) 50 গ্র্যাম জল 30°C উষ্ণতার আছে। ইহার মধ্যে 27 গ্র্যাম বরফ — 10°C উষ্ণতার ছাড়িয়া দেওরা হইল। জল ও বরফ ভিন্ন কোন বস্তুর মধ্যে তাপের আদানপ্রদান না ঘটিয়া থাকিলে ঐ মিশ্রণের ফল কি হইবে ?

্র জেন্টব্য: আগের করা অঙ্কে 7 গ্র্যাম বরফের পরিবর্তে এই অঙ্কে 27 গ্র্যাম বরফ আছে। কিন্তু ঠিক আগের 7 গ্র্যাম স্থলে 27 গ্র্যাম বসাইয়া আগের নিয়মে অঙ্ক ক্ষিলে এই অঙ্ক শুদ্ধ ইইবে না।

ষথা---

$$27 \times .5 \times 10 + 27 \times 80 + 27t = 1500 - 50t$$

 $77t = 1500 - 2295$
 $t = -\frac{795}{77} = -10.33$ °C.

ইহার অর্থ এই দাঁড়ায় যে $-10^{\circ}\mathrm{C}$ উষ্ণতার বরফের উপর $30^{\circ}\mathrm{C}$ উষ্ণতার অপেক্ষাকৃত গরম জল ঢালিলে বরফ 'গলিয়া' সমস্ত জলের উষ্ণতা আগের চেয়ে ও একটু কম হইবে। ইহা অসম্ভব। স্থতরাং অঙ্ক ভূল হইয়াছে।

ভূল হওয়ার কারণ—এম্বলে আমরা ধরিয়া লইয়াছি যে সমস্ত বরফ গলিয়া যাইবে, কিন্তু এম্বলে বরফ বেশী হওয়ায় সমস্ত বরফ গলিবে না।

স্থৃতরাং এই প্রকার যে কোন অন্ধ এইভাবে কবিতে হয়—27 গ্রাম বরষ – 10°C উষ্ণতা হইতে 0°C উষ্ণতায় আদিতে তাপ গ্রহণ করিবে—

 $27 \times '5 \times 10$ ক্যালরি = 135 ক্যালরি। 27 গ্র্যাম বরক $0^{\circ}C$ উচ্চতার থাকিয়া গলিয়া জল হইতে ভাপ লাগিবে $27 \times 80 = 2160$ ক্যালরি।

কিছ 30°C উফতার 50 গ্রাম গরম জল 0°C উফতার নামিয়া আদিলেও $30 \times 50 = 1500$ ক্যালরির বৈশী তাপ ছাড়িতে পারিবে না।

স্থতরাং বরফ 0°O উষ্ণতার আসিবার পর সমস্থ বরফ গলিবে না।

বরফকে 0°C উষ্ণতায় আনিতে 135 ক্যালরি তাপ প্রয়োজন। স্থতরাং বরফ্ গলাইবার জ্বন্থ গরম জল হইতে যে তাপ অবশিষ্ট থাকিবে তাহার পরিমাণ 1500 — 135 = 1365 ক্যালরি। কিন্তু 0°C উষ্ণতার 27 গ্র্যাম বরফ গলিতে 2160 ক্যালরি ভাপের প্রয়োজন।

:. 💃 🖁 🖁 🕏 × 27 গ্র্যাম বরফ গলিবে

 $=\frac{91}{144}\times 27$,, ,,

 $=17\frac{1}{18}$, ,

এবং $9\frac{1}{16}$ গ্র্যাম বরক আর $(50+17\frac{1}{16})=67\frac{1}{16}$ গ্র্যাম জল 0° C উঞ্চার থাকিবে।]

(3) যে প্রকার বস্তুর ভিতর দিয়া তাপের আদানপ্রদান হইতে পারে না এমন বস্তু দারা নির্মিত একটি প্রকোষ্টে 0° উষ্ণতার প্রচুর বরক আছে। ইহার মধ্যে 100° উষ্ণতার ক্ষীম কিছু সময় পাঠাইবার পর জল সংগ্রহ ক্ষরিয়া 100 প্র্যাম 0° উষ্ণতার জল পাওয়া গেল। কত প্র্যাম বরক গলিয়াছে? (স্টীমের লীন তাপ 540 ক্যালরি প্রতি প্র্যামে এবং বরক্ষের লীন তাপ 80 ক্যালরি প্রতি প্র্যামে ।)

মনে কর, m গ্র্যাম স্টীম জমিয়া জল হইয়াছে। তাহা হইলে বরফ গলিয়াছে (100-m) গ্র্যাম।

প্রতি গ্র্যাম দ্বীম জমিয়া 100°C উষ্ণতার জল হইতে 540 ক্যালরি তাপ বাহির হইয়াছে; আবার 100°C উষ্ণতার জল 0°C উষ্ণতার আদিতে প্রতি গ্র্যামে 100 ক্যালরি তাপ হারাইয়াছে।

স্থতরাং মোট বঞ্চিত তাপ

 $= m \times 540 + m \times 1 \times 100$ क्रांनित

(100 – m) গ্র্যাম 0°C উষ্ণতার বরফ গলিয়া 0°C উষ্ণতার জল হইবার জন্ম গৃহীত তাপ—

 $=(100-m) \times 80$ ক্যালরি $m \times 640 = 8000 - 80m$ 720m = 8000 $m = 11\frac{1}{6}$ গ্রোম

় বরফ গঁলিয়াছে ৪৪৪ গ্রাম।

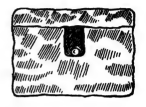
ব্রফ ক্যালরিমিটার (Ice Calorimeter):

ক্ল্যাতেকর ক্যালরিমিটার—এই বস্তুটি একটি স্থায়ী সর্ব্বাম নহে। বড় পুরু এক্থানা আর্তাকার ব্রহণ ধণ্ডের মধ্যে একটি গর্ত করিয়া লইতে হয়, এবং এ ব্রহ খণ্ডের উপর ঐ গর্তকে ঢাকিয়া আরও একখানা বরফের থণ্ডকে রাখিয়া দিলেই ইহা ব্লাকের বরফ ক্যালরিমিটার হইল।

ইহার সাহায্যে কোন বস্তুর আপেক্ষিক তাপ অথবা বরফের লীন তাপ নির্ণয় করা যায়।

প্রথমে ব্লটিং কাগজ দিয়া মৃছিয়া ঐ গর্তের সকল জল শোষণ করিতে হইবে। ঐভাবে গর্তের জল শোষণ করিয়া উহাকে উপরের বরফ থণ্ড দারা ঢাকিয়া রাখ।

যে জিনিসের আপেক্ষিক তাপ নির্ণয় করিতে হইবে তাহার একটি ছোট টুকরা ওজন করিয়া ওজন লিথিয়া রাথ এবং উহাকে যথা নিয়মে একটি স্টাম



ত্ল্যাকের বরক ক্যালরিমিটার

হীটারের মধ্যে রাখিয়া গরম কর। স্টীম হীটারের উষ্ণতা যথন আর না বাড়িয়া একই মাত্রায় স্থির থাকিবে তথন ঐ গরম বস্তু থণ্ড যথা সম্ভব তাড়াতাড়ি আনিয়া ক্যালরি মিটারের উপরের বরফ থণ্ড বা ঢাকুনি খুলিয়া বরফের গর্তে ফেলিতে হইবে এবং সঙ্গে আবার উহা উপরের বরফ থণ্ড দারা ঢাকিয়া দিতে হইবে।

মনে কর, বস্তু থণ্ডের ভর m_1 . ঐ বস্তুটি যে তাপ বর্জন করিবে তাহাতে কিছু বরফ গালিয়া জল হইবে। গরম বস্তুটি বরফের গর্তে ফেলিবার কিছু সময় পরে ঐ গর্ত হইতে জল গড়াইয়া লইয়া ওজন করিলে যতটা বরফ গলিয়াছে তাহার ভর পাওয়া যাইবে। মনে কর ঐ ভর m_2 .

যদি আপেক্ষিক তাপবিশিষ্ট m_1 ভরের বস্তু খণ্ড $t^{\rm o}$ C, অর্থাৎ দীম হীটারের শেষ স্থির উষ্ণতায় বরফের মধ্যে ফেলা হইয়া থাকে তবে উহা $0^{\rm o}$ C পর্যস্ত ঠাণ্ডা হওয়ার ফলে ধ্যে তাপ বর্জন করিয়াছে তাহার মান = $m_1 st$ ক্যালরি।

ma ভরের বরফ গলিবার জন্ম গৃহীত তাপ

$$=m_{2}L$$

$$m_{2}L = m_{1}st$$
অথবা $s = \frac{m_{2}L}{m_{1}t}$

$$T = \frac{m_{1}st}{m_{2}t}$$

় অর্থাং, এই পরীক্ষা দারা f L জানা থাকিলে f s, এবং f s জানা থাকিলে f L নির্ণয় করf s।

8.15. গলনে আয়তনের পরিবর্তন (Change of Volume on melting) ঃ

বে বস্তু বিভিন্ন উষ্ণতার কঠিন, তরল ও গ্যাসীয় এই তিন অবস্থায় থাকিতে পারে উহার এক নির্দিষ্ট ভর লইলে গ্যাসীয় অবস্থার আয়তন সর্বাপেক্ষা বেশী হয়; কিন্তু তরল ও কঠিন অবস্থার আয়তনের মধ্যে অধিকাংশ বস্তুর তরল হইতে কঠিন অবস্থার আয়তন কম হইলেও কোন কোন বস্তুর তরল অপেক্ষা কঠিন অবস্থার আয়তন বেশীও হইরা থাকে।

নির্দিষ্ট ভরের মোমের তরল অবস্থা হইতে কঠিন অবস্থার আয়তন কম হইরা থাকে—অর্থাৎ, উত্তপ্ত তরল মোম ঠাণ্ডায় জমিয়া কঠিন হইলে তরল অবস্থা অপেক্ষা কম স্থান দখল করে এবং মোম গলিয়া তরল হইলে আয়তনে বাড়ে। স্থতরাং প্রতি ঘন সেন্টিমিটারে কঠিন মোমেব ঘনত্ব তরল মোমের ঘনত্ব অপেক্ষা বেশী হয—অর্থাৎ, কঠিন মোম তরল মোম অপেক্ষা ভারী।

কিন্তু নির্দিষ্ট ভরের জল তরল অবস্থা হইতে কঠিন হইলে আযতনে বাড়ে—অর্থাৎ, জলকে ঠাণ্ডা করিয়া বরফ করিলে উহাব আযতন জলের আয়তন অপেক্ষা বেশী হয়; এবং বরফ গলিয়া যে জ্বল হয় তাহার আয়তন কম হয়।

স্থতরাং প্রতি ঘন সেটিমিটারে বরফের ঘনত্ব জলের ঘনত্ব অপেক্ষ। কম হয—অর্থাৎ, বরফ, জলের তুলনায় হাল্কা। সেই কারণে কঠিন মোম তরল মোমের মধ্যে ভূবিয়া যায় কিন্তু বরফ জলের উপর ভাসে।

লোহা পিতল প্রভৃতি আরও ক্ষেক প্রকার বস্তু এই ব্যাপারে জলের সমধ্যী
—অর্থাৎ, উহাদেরও নির্দিষ্ট ভরের কঠিন বস্তু তরল হইলে আয়তনে ক্ষিয়া যায়।

বরফ জলের উপরে ভাসে বলিয়া শীতপ্রধান দেশের হ্রদ, সম্দ্র প্রভৃতির জলের উপরের স্তরে বরফ থাকে, 4°C উষ্ণতার জল সকলের নীচে থাকে এবং বরফের আচ্ছোদনে আর্বত নীচের জল বেশী ঠাণ্ডা হইতে পারে না। সেই কারণে জলচর জীব প্রাণ ধারণ করিতে পারে।

কঠিন অবস্থায় লোহার আয়তন তরল অবস্থা অপেক্ষা বেশী হয় বলিয়া লোহার ঢালাই ছাঁচ খুব ভাল হয়, কারণ গলানো লোহা ছাঁচের ফাঁকে চুকিয়া ঠাণ্ডা হইলে আয়তনে বাড়িলে ছাঁচের ছাপ উহাতে খুব স্পষ্টভাবে পড়িতে পারে।

8.16. গলনাক্ষের উপর চাপের প্রভাব (Effect of Pressure on melting point of a solid)%

আঙ্গে বলা হইরাছে যে চাপের পরিবর্তনে গলনাম্ব সামান্তই পরিবর্তিত হইরা থাকে। কিন্তু এই সামান্ত পরিবর্তনের ফলেও অনেক প্রাকৃতিক ব্যাপার ঘটে।

কিন্তু সকল বন্তার গলনাক্ষের উপর চাপ বৃদ্ধির ফল একপ্রকার নহে—কোন কোন ক্ষেত্রে চাপ বাড়াইলে গলনাক্ষ বাড়ে আবার কোন কোন ক্ষেত্রে চাপ বাড়াইলে গলনাক্ষ কমে।

কোন্ ক্ষেত্রে চাপ বৃদ্ধির ফলে গলনান্ধ কমিবে এবং কোন্ ক্ষেত্রে উহা বাড়িবে তাহা বৃঝিতে হইলে ছুইটি মূল কথা শ্বরণ রাখা আবশুক।

- (i) উষ্ণতা বাড়াইলে বস্তুর আয়তন বাড়ে, উষ্ণতা কমাইলে বস্তুর আয়তন কমে।
- (ii) চাপ বাড়াইলে বন্ধর আয়তন কমে এবং চাপ কমাইলে বন্ধর আয়তন বাড়ে।
 এখন যে কঠিন বন্ধ গলিয়। তরল হইলে আয়তন বাড়ে উহার উপর চাপ বাড়াইলে
 চাপ আয়তন কমাইতে চেষ্টা করিবে। অর্থাৎ, এই ক্ষেত্রে উষ্ণতা রৃদ্ধি এবং চাপ
 বৃদ্ধি কঠিনের আয়তন পরিবর্তনে বিপরীত ক্রিয়া করিবে। স্নতরাং সাধারণ চাপে কঠিন
 যে উষ্ণতায় গলে তাহার চেয়ে বেশী চাপে আয়ও বেশী উষ্ণতায় প্রয়োজনীয়
 আয়তন বৃদ্ধি ঘটিবে—অর্থাৎ, এই ক্ষেত্রে চাপ বৃদ্ধির ফলে গলনার বৃদ্ধি পাইবে।

আবার বরফ প্রভৃতি বে দকল বন্ধর আয়তন তরল অবস্থায় কমে, সেই দকল ক্ষেত্রে গলনাঙ্কের উষ্ণতা অপেক্ষা উষ্ণতা বাড়াইলে আয়তন কমিবে এবং চাপ বাড়াইলেও আয়তন কমিবে। স্থতীরাং চাপ বৃদ্ধি ও উষ্ণতা বৃদ্ধি, আয়তন পরিবর্তনে একই দিকে ক্রিয়া করিবে। ফলে চাপ বাড়াইলে কঠিনকে গলাইবার জ্বল্ল উষ্ণতা তত বাড়াইতে হইবে না। অর্থাৎ, চাপ বাড়াইলে এই ক্ষেত্রে গলনাঙ্ক কমিবে।

3.17. পুনঃ শিলীভবন (Regelation) ?

পরীক্ষাঃ বড় একখণ্ড বরফ আনিয়া পাশাপাশি হুইটি টুলের হুই প্রান্তের উপর বসাও, অথবা ক্ল্যাম্পেরু সহিত বড় রেটর্ট স্ট্যাণ্ড আটকাইয়া উহার উপর বরফখণ্ড রাখ। পরের পৃষ্ঠার চিত্র দেখ।

় একটি তামার তার বরক্ষের উপর দিয়া কেলিয়া নীচের দিকে তারের ছুই প্রাস্থ হুইতে একটি ভারী জিনিস ঝুলাইয়া দাও।

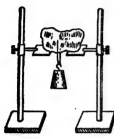
দেখা যাইবে ক্রমশ ঐ তার বরককে কাটিয়া ভিতরে চুকিতেছে এবং ক্রমে তার বরকের মধ্য দিয়া চলিয়া নীচের দিকে বাহির হইয়া আসিবে কিন্তু বরক চুই খণ্ডে বিজক্ত হইবে না।

ব্যাখ্যা ঃ চাপ বৃদ্ধির ফলে বরফের গলনাক কমিয়া যার বলিয়াই এই ব্যাপার হটে। তামার তারের চাপে তামার ঠিক নীচের বরফের পাতলা অরের গলনাক কমিরা গেল, অর্থাৎ ০°০ উক্তর্জার কম হইল (- °0072°0) কিছ ঐ বন্ধর উক্তরা ০°০, অর্থাৎ গলনাম্বের বেশী, ভ্তরাং উহা তরল অবস্থার পরিণত হইল। ঐ ভ্রেল অর্থাৎ অল তথন তামার তারের উপরে চলিয়া গেল। কিছ ঐ অলের উপর ভ্রমন

- আরু বর্ধিত চাপ রহিল না স্নতরাং জলের হিমাঙ্কে থাকিয়া উহা বরফে পরিণত হইল। এইভাবে পরপর তামার তারের নীচের বরফের পাতলা স্বরগুলি গলিয়া এবং উপরের জ্বলের স্করগুলি জমিয়া যাওয়ার ফলে ক্রমে তামার তার বরফের মধ্য দিয়া বাহির হইয়া যাইবে কিন্তু বরফ তুই থণ্ড হইবে না।

উপরের ব্যাখ্যা অসম্পূর্ণ। কারণ, তামার তারের চাপে বরফ জলে পরিণত হইলেও অবস্থার রূপান্তরের জন্ম লীন তাপ জোগাইতে হইবে। লীন তাপ কোথা হইতে আদে তাহা না বলিলে ব্যাখ্যা সম্পূৰ্ণ হয় না।

> এক্ষেত্রে তামার তার হইতেই ঐ তাপের জোগান হইবে। আবার তামার তারের উপরে উঠিয়া জল যথন বরফে পরিণত হইবে তথন উহার লীন তাপ বর্জন করা আবশ্যক, ঐ তামার তারই তথন জল হুইতে ঐ লীন তাপ গ্রহণ করিবে। তামা তাপের স্থপরিবাহী বলিয়া সহজ্ঞ এই ব্যাপার ঘটিতে পারে। কোন ধাতুর তার ব্যবহার



ভাষার তার বরফ কাটিয়া বাহির হইবে কিন্তু বর্ষ তুই খণ্ডে বিভক্ত হইবে না

না করিয়া স্থতা ব্যবহার করিয়া বেশী ওজন ঝুলাইলে ঐ পরীক্ষা করিতে অনেক দেরী হইবে।

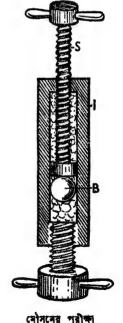
তুই খণ্ড বরফকে চাপ দিলে উভয়ের মিলন বিন্দুগুলিতে চাপ খুব বেশী পড়ে, স্থতরাং বরফ গলে; চাপ ছাড়িয়া **मिर्टन** श्रावात के सन वतरक পति ए इटें श्राव्य इटें জুড়িয়া দেয়। এক্ষেত্রে লীন তাপ বরফ হইতেই শোষিত হয় এবং পরে আবার বরফে ফিরিয়া আসে।

মৌসনের পরীকা (Mousson's Experiment) :

পুন:শিলীভবন সম্পর্কে মৌসন একটি উল্লেখযোগ্য পরীকা করিয়াছেন।

একটি পুরু দেওয়াল যুক্ত লোহার নলের নীচের দিক একটি হ্র হারা আটকাইয়া রাখার ব্যবস্থা আছে এবং উপরের মুখে একটা ক্লুর সাহায্যে একটি ধাতুর তৈয়ারী भिन्छेन नत्नत्र मर्था किनात्र निवात नावना आहि।

में नम, क, शिन्छेन अरः छेट्रांत गर्रा कानकर्म ৰাভায়াত করিতে পারে এরপ মাপের একটি লোহার বল क्षथर्य वरम बाजा आक्षत कवित्रा वह नमत्र ताथिया मिर्ड हरेर्द।



বস্ত্র ঠাণ্ডা হইরা বরফের উষ্ণতার আসিবে। তথন উপরের পিস্টনটি নলে অর চুকাইরা নীচের ক্লু খুলিয়া প্রথমে লোহার বলটি এবং পরে প্রচুর বরফ নলে চুকাইরা নীচের ক্লু আটিয়া দিতে হইবে।

এখন উপরের জু দারা পিস্টন আঁটিতে থাকিলে বল আদিয়া নীচের জুতে ঠেকিবে। তখন উপরের জু দুরাইয়া পিস্টন উপরে তুলিয়া নীচের জু খুলিয়া লইলে বলটি বাহিরে পড়িয়া যাইবে, কিন্তু তখন ও নলের নীচের দিক বরফ দারা বন্ধ আছে দেখা যাইবে।

3.17. হিমমিশ্রণ (Freezing mixture) ?

বরফের সহিত হ্ন মিশাইয়া উহার উষ্ণতা কমাইয়া প্রায় — 22°C-এ নামানো চলে। ইহাকেই সাধারণত হিমমিশ্রণ বলা হয়:।

প্রকৃতপক্ষে আরও বহু প্রকার লবণের সহিত বরফ মিশাইয়া হিমমিশ্রণ প্রস্তুত করা যায় এবং ঐ সকল মিশ্রণেরু উষ্ণতা বিভিন্ন হয়। বরফের সহিত এমোনিয়াম ক্লোরাইড লবণ মিশাইলে উষ্ণতা $-17^{\circ}4^{\circ}C$ হয়, ক্যালিসিয়াম ক্লোরাইড মিশাইলে উষ্ণতা $-55^{\circ}C$ হয়।

কঠিন পদার্থ রাসায়নিকভাবে মিলিত না ইইয়া কোন তরলে দ্রবীভূত ইইয়া গেলে উহার মধ্যে একপ্রকার পরিবর্তন ঘটে, স্বতরাং ইহার জন্ত শক্তি প্রয়োজন। ঐ শক্তি দ্রবণ-তাপ বা heat of solution হিসাবে তরল পদার্থ ইইতেই শোষিত হয়। তাই তরল ঠাণ্ডা ইইয়া যায়। সকল পদার্থের দ্রবণ-তাপ সমান নহে, দেই কারণে সকল বস্তু জলে গলিলে উষ্ণতার হ্রাস সমান হয় না। সাধারণ লবণ বা ফুন জলে গলিলে উষ্ণতা যত কমে, এমোনিয়াম ক্লোরাইড জলে গলিলে উষ্ণতা তাহা অপেক্ষা অনেক বেশী কমিয়া থাকে।

সাধারণ উষ্ণতায় বরফের বাহিরের গাত্রে জল থাকে। ইহার উপর হুন ছিটাইয়া
দিলে হুন ঐ জলে গলিয়া যায়। হুনের দ্রবণ-তাপ জল হইতে আনে বলিয়া ঐ জল
ঠাণ্ডা হয়, কিছা লবণ জলের হিমাছ 0°C উষ্ণতার নীচে বলিয়া হুনের দ্রবণ ঠাণ্ডা
হইয়াও বরফ হয় না। এই ঠাণ্ডা জলের সংস্পর্শে থাকায় বরফ তাপ ত্যাগ করিয়া
ঠাণ্ডা হয়, বরফের পরিত্যক্তে তাপ আরও কিছু লবণ গলাইবার দ্রবণ-তাপ জোগায়
ভাই বরফ আরও ঠাণ্ডা হয়। এইভাবে প্রত্যেক হিমমিশ্রণ এক নির্দিষ্ট শেব উষ্ণতার
পৌছে।

24

 কটিন বন্তর গলনাক বলিলে কি বুঝার ? কটিন বন্ত তাপে গলিবার সময় ইহার উক্ষতার পরিবর্তন হয় ন। কেন ?

(What is meant by the melting point of a solid? Why is there no change in the temperature of a solid while it melts?)

2. লীন তাপের সংজ্ঞা বল। 'বরকের লীন তাপ প্রতি গ্র্যামে 80 ক্যালরি' 'ন্ট**ীমের লীন তাপ** প্রতি গ্র্যামে 537 ক্যালরি', এই হুই উক্তির সম্পূর্ণ অর্থ লিখ।

(Define latent heat. Explain fully the meaning of the following statements (i) the latent heat of ice is 80 cal./gm. (ii) the latent heat of steam is 537 cal./gm.)

3. —15°C উক্ত ভার 17 প্র্যাম বরক আছে। উহাকে তাপ দিয়া 100°C উক্ত ভার দটীমে পরিণত করিতে কত তাপ লাগিবে ?

(There are 17 grams of ice at -15° C What is the amount of heat necessary to convert it into steam at 100°C?)

[Ans. 12316.5 cal.]

4. একটি তামার ক্যালয়িমিটায়ের ওজন 92 গ্র্যাম। তামার আপেক্ষিক তাপ 1 ক্যালয়ি/ গ্র্যাম/°C। ঐ ক্যালয়িমিটায়ে 50 গ্রাম জল আছে, ঐ জলের উঞ্চতা 70°C. ঐ সময়ে উহার মধ্যে 0°C উক্ষতার 2 গ্র্যাম বরক কেলিয়া দেওয়া হইল। মিশ্রণের শেব উঞ্চতা কত হইবে ?

(A copper calorimeter weighs 92 grams. It contains 50 grams of water at 70°C. If 2 grams of ice at 0°C is dropped into it, find the final temperature of the mixture given, sp. heat of copper = 1 cal./gram/°C.)

5. 0°C উষ্ণতার প্রচুর বরক পাওয়া গেলেও ঐ বরকের সাহাব্যে এক কে'টো জলকে বরক করা বার না কেন ?

(Why cannot a drop of water be converted into ice even if enough ice is available at 0°C?)

6. वदरकत मोन जाभ निर्नरतत्र अनामी वर्गना कत्र।

100 গ্রাম জল 50°C উক্তার আছে। উহার মধ্যে 0°C উক্তার 50 গ্রাম বরক কেলিয়া দেওয়া ইইল। ইহার ফল কি হইবে ?

(Describe a method of determination of latent heat of ice.

50 grams of ice at 0°C are mixed with 100 grams of water at 50°C. Find the resulting temperature.) [Ans. water at 6.66°C]

7. ने रिमन्न नीन छान निर्नत कतिवान खनानी वर्गना कता।

0°C উক্তার বরকের মধ্যে একটি গর্ড করির। উত্তাতে 100°C উক্তার স্টীম পাঠাইর। কিছু সমর পরে 0°C উক্তার 75 গ্রাম অব পাওরা গেল। কডটা বরক গলিয়াছিল ?

(Describe a method of determining the latent heat of steam.

In a block of ice at 0°C, a hole was made and steam at 100°C passed into it for some time, after which 75 grams of water at 0°C were collected from it. How much ice did melt? Take latent heat of steam at 100°C to be 540 cal. per gram.)

[Ans 663 gm.]

তাপ 95

Additional Numerical Problems

.. 1. 280'7 grams of iron are heated to 100°C and put in a large block of ice at 0°C. How much ice will be melted?

(Sp. heat of iron = '12)

[Ans. 42'105 grams]

2. A block of ice of mass 200 grams is at -20°C. If the lump of iron of mass of 280°7 grams at 100°C be placed in this ice, what amount of ice will now be melted? (Sp. heat of ice = '5) [Ans. 17'105 gm.]

3. An alloy of two metals of mass 100 grams is heated in a steam heater where it attains a temperature of 100°C. It is then quickly dropped into a cavity in a block of ice at 0°C and covered by another block. If 8'8125 gm. of ice melted, find the thermal capacity of the alloy. If the 1st and second metals have sp. heats = '12 and '03 respectively, find the masses of the metals in the alloy.

[Ans. 7.05 cal.; 45 gms. and 55 gms.]

4. A calorimeter of copper whose sp. heat is '1 weigh 73'58 grams and contains 175 grams of water at 90°C. A piece of ice weighing 28'3 grams is dropped into it. Find the final temperature.

[Ans. 67'17°C]

- 5. Find the mass of ice at 0°C that can be melted by cooling a calorimeter of copper which weighs 30 grams and contains 177 grams of water at 70°C to 0°C.

 [Ans. 157'5 gms.]
- 6. What is the amount of heat necessary to boil away 25 grams of water at 100°C to steam at 100°C? Latent heat of steam = 537 'call per gram.

 [Ans. 13425 cal.]
- 7. What is the amount of heat necessary to convert 10°28 grams of ice initially at -12° C to steam at 100°C? Latent heat of ice = 80 cal./gm.; of steam 537 cal. per gram and sp. heat of ice = °5.

[Ans. 7432'44 cal.]

- 8. A calorimeter of water equivalent 2 grams contains 100 grams of water and 20 grams of ice at 0°C. Steam at 100°C is passed into it till all ice melts and the temperature rises to 50°C. Find the mass of steam condensed.

 [Ans. 13°1175 gm.]
- 9. Lead melts at the temperature of 335°C. How much heat will be necessary to melt 28 grams of lead originally at a temperature of 25°C, given sp. heat of lead = 03. Latent heat of fusion 535 cal. per gram.

 [Ans. 410°2 cal.]

10. 50 fbs. of ice were left in a vessel of water equivalent 2 fbs. on a hot April day and after some time it was found that all ice melted and attained the room temperature of 105°F. Calculate in B. Th. U. the amount of heat absorbed. Latent heat of ice = 80 cal per gram.

[Ans. 10996 B. Th. U.]

[Hints: Latent heat of ice 80 cal./gram = 144 B. Th. U. per lb.]

Public Examination Questions

1. Explain the meaning of latent heat of fusion of a substance.

Describe how you would determine the melting point of paraffin.

What is the result of mixing 8 lbs. of copper at 100°C, with 2 lbs. of ice at 0°C? [Specific heat of copper = 0'8, latent heat of fusion of ice = 80 cal./gm.] [H. S. 1961]

[Ans. water and copper at 577°C]

2. Distinguish between sensible heat and latent heat.

State in general terms, the effect of application of heat to ice, say, at -8°C until the temperature of 50°C is reached.

Calculate the amount of heat supplied in the above case, if the mass of ice be 10 gms. (Specific heat of ice = 0.5, latent heat of fusion of ice = 80 cal./gm.)

[Ans. 1340 cal.]

[H. S. Comp. 1961]

3. Define melting point, specific heat and latent heat of fusion of a solid.

How many units of heat are required to melt 100 grams of tin originally at 20°C? (Melting point of tin = 232°C. latent heat of fusion of tin is 14 cal.; sp. heat of tin = '055)

[Ans. 2566 cal.]

Does the value of these constants depend on the kind of thermometers used? Fahrenheit or Centigrade? Explain your answer.

[C. U. I. Sc. 1944]

দিতীয় পাঠ

3.2. বাতপায়ন (Vaporisation) 2

তরল পদার্থ মা≛ই তুই উপায়ে গ্যাসীয় অবস্থায় পরিণত হইয়া থাকে; ঐ তুই উপায়কে ষ্থাক্রমে বা**স্পীভবন** (evaporation) এবং **স্ফুটন** (boiling) বলে।

স্কৃটন ও স্কৃটনাক সম্পর্কে আগেই উল্লেখ করা হইয়াছে। এক নির্দিষ্ট চাপে বে উক্তভার কোন ভরল পদার্থ টগবগ করিয়া ফুটিভে থাকে সেই উক্তভাকে এ বস্তর স্কৃটনাম বলে। স্কৃটনের সময় তরল ক্রত গ্যাসীয় অবস্থায় রূপাস্করিত হয়। সকল উষ্ণতায় সকল চাপেই বাপীভবন ঘটিতে থাকে। বৰ্ষার দিন ছাড়া অক্স কোন দিনে একখানা বড় থালায় এক শিশি জল ঢালিয়া রাখিয়া শিশিটিও আবার জলপূর্ণ করিয়া মুখ থোলা অবস্থায় থালার পাশে রাখিয়া দিলে, পর দিন দেখা বাইবে থালায় একটুও জল নাই, কিন্তু শিশির জল অতি সামান্তই কমিয়াছে। থালার জল তরল অবস্থা হইতে বায়বীয় অবস্থায় রূপান্তরিত হইয়া—অর্থাৎ, বাষ্পা হইয়া বায়ুর সহিত মিশিয়া গিয়াছে; শিশির জল যতটুকু কমিয়াছে তাহাও বাষ্পা হইয়াই বায়ুর সাথে মিশিয়াছে।

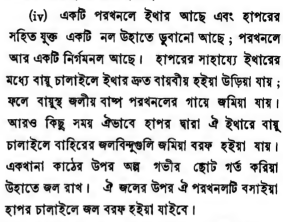
এইভাবে আপনা হইতে তরল বস্তু ধীরে ধীরে সকল সময়েই অল্পবিছর বায়বীয় হইয়া থাকে; এই প্রক্রিয়াকে বাঙ্গীভবন বলে।

কোন ভিন্ধা জিনিস যেমন ভিন্ধা মেঝে, ভিন্ধা কাপড়-চোপড় বা ভিন্ধা মাটি প্রভৃতি হইতে জল এই উপায়ে ক্রমাগত বাষ্পা হইয়া বায়ুতে মিশে, আর সমৃদ্ধ, নদী, হ্রম্ব ও অস্তান্ত জলাশয় প্রভৃতি হইতেও এইভাবে জল বাষ্পা হইয়া বায়ুতে মিশিতেছে। বাষ্পায়ন যেরূপেই হউক, অবস্থার পরিবর্তনের জন্ত লীন তাপ আবশ্যক।

কয়লার উনান, বৈহাতিক উনান, স্পিরিটবাতি প্রভৃতি দ্বারা জল বা অন্ত তরল ফুটাইলে স্ফুটনের সময়ে ঐ লীন তাপ ঐ সকল উৎস হইতে আসে কিন্তু বাঙ্গীভবনের সময়ে লীন তাপ ঐ তরল বস্তু হইতেই গৃহীত হয়; ফলে ঐ তরল বস্তু ঠাণ্ডা হয়, তথন বাহিরের বায়ু হইতে তাপ ঐ তরল বস্তুতে যায়। যদি বাঙ্গীভবনের হার খুব বেশী জ্রুত না হয় তবে বায়ু হইতে যে তাপ সরবরাহ হয় তাহার ফলে তরলের উষ্ণতা বেশী কমিবে না, কিন্তু বাঙ্গীভবনের হার বেশী জ্রুত হইলে তরলের উষ্ণতা কমিতে থাকিবে। দৈনন্দিন জীবনে এই নীতির বহু ব্যবহারিক প্রয়োগের পরিচয় পাওয়া যায়।

- (i) কুঁজোর বাঁ মাটির কলদীর জল নিকটস্থ পিতলের কলদীর জল অপেক্ষা ঠাণ্ডা হয়। কারণ, কুঁজোর অসংখ্য ছিদ্র দিয়া জলকণা বাহিরে আসে এবং বাঙ্গীভবনে বায়বীয় হইয়া যায়। প্রয়োজনীয় লান তাপ কুঁজোর জল হইতেই সরবরাহ হয় বলিয়া ঐ জল ঠাণ্ডা হয়; পিতলের কলদীর গায়ে ঐরপ ছিদ্র না থাকায় জল ঐভাবে ফ্রন্ড বাঙ্গা হইতে পারে না।
- (ii) হাতে ইথার বা স্পিরিট ঢালিয়া দিলে তরল ক্রত বাপ্প হইয়া উড়িয়া বায়। প্রমোজনীয় লীন তাপ হাত হইতেই সরবরাহ হয় বলিয়া হাত ঠাণ্ডা বোধ হয়। আমাদের ঠাণ্ডা ও গরমের অমুভৃতি নিউর করে আমাদের যথাক্রমে তাপ বর্জন ও তাপ গ্রহণের হারের উপরু। আমরা য়ত ক্রত তাপ হারাই তত বেশী ঠাণ্ডা অমুভব করি। স্পিরিট প্রভৃতি উদ্বায়ী (Volatile) বস্তু সাধারণ উষ্ণতায় ক্রত বাস্পে পরিপত্ত হয়। সেইজ্বন্ত হাতে স্পিরিট ঢালিলে আমাদের হাতে বেশ ঠাণ্ডা লাগে।

্রায়) স্বান করিবার পর অথবা ঘর্মাক্ত হইয়া পাধার নীচে বসিলে বেশ ঠাণ্ডা
লাগে। তাহার কারণ বায়ুপ্রবাহ থাকিলে খোলা স্থানের
জল ক্রুত বঙ্গা হয়, এবং গায়ের জল ক্রুত বাষ্প হইলে
আমরা বেশী হারে তাপ হারাই।





ইথারের ফ্রন্ত বাস্পীভবনে: কলে বরক জমানো যার— ইহা দেখাইবার ব্যবস্থা

মূলত এই নীতির উপর নির্ভর করিয়া তরল এ্যামোনিয়া গ্যাসকে বায়বীয় করিবার ব্যবস্থা করিয়া বরফ-কলে জলকে বরফ করা হয়।

· 8.21. বাষ্পীভবন এবং স্ফুটনের মধ্যে পার্থক্য '(Distinction between evaporation and boiling) গু

বাষ্পীভবন ও ক্ষুটনের পার্থক্য সম্যক উপলব্ধি করিতে হইলে ঐ ছুই প্রক্রিয়ার বিভিন্ন ধাপগুলি বৃঝিতে চেষ্টা করা প্রয়োজন।

তরল পদার্থের অণুগুলি যথেষ্ট চঞ্চল। উহাদের মধ্যে কোর্ন কোনটি ক্রতবেগে চলিয়া উপরিতল হইতে বেগে বাহিরে চলিয়া আদে। কোন অণুর পক্ষে এইভাবে বাহিরে চলিয়া আসিবার জন্ত নিকটস্থ অণুগুলির আকর্ষণ এড়াইবার শক্তি প্রয়োজন, ঐ শক্তি তরল হইতেই তাপরূপে শোষিত হয়।

বদি তরল আবদ্ধ পাত্রে থাকে, তবে এইভাবে কিছু অণু উপরে উঠিয়া গেলে এক সাম্য অবস্থার স্থাই হয়—তথন যে কোন অল্প সময়ের মধ্যে যতগুলি অণু উপরে উঠিয়া বার ঠিক ততগুলি অণু,তরলের মধ্যে আসিয়া প্রবেশ করিতে থাকে এবং বাঙ্গায়ন ঐ উক্তায় বদ্ধ থাকে; কিন্তু পাত্র খোলা থাকিলে উপরের ঐ অণু অন্তত্র চলিয়া যার এবং বাঙ্গান্তবন চলিতে থাকে। যদি পাত্রের মুখ খোলা খাঁকে এবং বায়্প্রবাহ থাকে তবে উপরের অপুগুলি ক্রুক্ত স্থানাস্থরিত হয় এবং তরলের উপরিত্য হইতে ক্রুত বাঙ্গা উঠিতে থাকে।

এখন যদি তরলকে গরম করিতে আরম্ভ করা হয় তবে আগের তুলনায় প্রতি সেকেটেও আরও বছ অণ্ জলের উপরিতল হইতে উপরে উঠিয়া যাইবার শক্তি পাইবে, স্বতরাং বাঙ্গীভবন ক্রততর হইবে। কিছু একটানা যথেষ্ট তাপ দিতে থাকিলে শীদ্রই এমন অবস্থা ঘটিবে যে, কোন এক সময়ে য়তগুলি অণ্ উপরে উঠিবার শক্তি অর্জন করিয়াছে, অর্থাৎ বায়বীয় হইয়াছে, তাহাদের সংখ্যা এত বেশী যে তরলের উপরিতল হইতে উঠিবার আর স্থান থাকিবে না। স্বতরাং ঐ শক্তিসম্পন্ন বা বায়বীয় অণ্ বাহির হইবার পথ না পাইয়া তরল পদার্থের মধ্যে যে স্থানে উহারা উৎপন্ন হইবে সেই স্থানেই তরল পদার্থকে ঠেলিয়া একটি বৃদ্বৃদ্ প্রস্তুত করিবে। তখন নিকটস্থ ঐ প্রকার অলাল্য অণ্ বৃদ্বৃদের গাত্র ভেদ করিয়া আসিয়া বৃদ্বৃদের মধ্যেই জমিতে আরম্ভ করিবে। ফলে বৃদ্বৃদের মধ্যেস্থ বাম্পের চাপ বৃদ্ধি পাইবে এবং ঐ বৃদ্বৃদ্ উপরে উঠিয়া আয়তনে বড় হইয়া ফাটিয়া য়াইবে এবং বায়বীয় পদার্থ বা বাষ্প বাহিরে ছড়াইয়া যাইবে। যদি এইভাবে ক্রত সকল স্থান হইতে একই সঙ্গে বৃদ্বৃদ্ উঠিতে থাকে এবং তরল পদার্থের উষ্ণতা আর না বাড়ে তথন আমরা বলি স্কৃটন আরম্ভ হইয়াছে।

ঐ অবস্থায় উপরের চাপ বাজাইয়া দিলে ঐ বুদ্বুদ্গুলি উপরে উঠিয়া ফাটিতে পারিবে না, স্নতরাং স্ফুটন বন্ধ হইবে; উষ্ণতা বাড়াইলে আবার বুদ্বুদের মধ্যে বাজ্পের চাপ বাড়িয়া বুদ্বুদগুলি আবার উপরে উঠিয়া ফাটিতে সমর্থ হইবে। ঠিক বিপরীত কারণে চাপ কমাইলে আরও কম উষ্ণতায় স্ফুটন সম্ভবপর হইবে।

এক্ষণে বাষ্পায়নের এই গ্রহ প্রক্রিয়ার বৈশিষ্ট্যগুলি স্পষ্ট বুঝা যাইবে।

- বাষ্পীভবন (i) যে কোন চাপে, যে কোন উষ্ণতায় এই প্রক্রিয়ায় তরল বস্ত বাষ্পে পরিণত হয়।
- (ii) তরলের উপরিতল যত বেশী বিস্তৃত হইবে একই উষ্ণতায় বাষ্পীভন তত ক্রুত হইবে। তরলের বহিরাবরণের তল (outer surface of the liquid) ভিন্ন তরলের অক্সমান হইতে বাষ্পীভবন হয় না।
 - (iii) উষ্ণতা বাড়াইলে বাষ্পীভবন ক্রত হইবে।
 - (iv) বাষ্থ্ৰবাহ থাকিলে বাষ্পীভবন ক্ৰত হয়।
 - (ए) সাধারণত বাঙ্গীভবন একটি ধীর প্রক্রিয়া।
- শ্দুটন (i) এক নির্দিষ্ট চাপে এক নির্দিষ্ট উষ্ণতায় এক একটি তরল পদার্থ ফুটিতে আরম্ভ করে।
 - '(ii) তরল পদার্থের সকল স্থান হইতে ঐ পদার্থ বাঞ্চা হইতে থাকে।

(iii) তরলের উপরে যে চাপ প্রযুক্ত হয় তাহার উপর তরলের স্ট্রনাঙ্ক নির্ভর করে—চাপ কমাইলে স্ট্রনাঙ্ক কমে, চাপ বাড়াইলে স্ট্রনাঙ্ক বাড়ে। চাপ ঠিক থাকিলে এবং স্ট্রন ক্রততর করিতে হইলে অধিক হারে তাপ দিতে হইবে।

(vi) এই প্রক্রিয়ায় তরল ফ্রত বাষ্প হয়।

জলের উপরিতলে চাপ এক এট্মফিয়ার অপেক্ষা বেশী হইলে জলের ক্টনাক ।

100°C অপেক্ষা বেশী হয়, চাপ কম হইলে জলের ক্টনাক 100°C অপেক্ষা কম হয়

এবং এক এট্মফিয়ার হইলে ক্টনাক 100°C হয়।

প্রথম পরীক্ষা: একটি বড় ক্লাস্ক-এর মধ্যে জল লও। একটি উপযুক্ত মাপের কিক-এর মধ্যে তিনটি ছিন্ত করিয়া ক্লাস্কের মুখ বন্ধ কর। একটির মধ্য দিয়া একটি ধার্মমিটার, বিতীয়টির মধ্য দিয়া একটি ম্যানোমিটার (অর্থাৎ, পারদপূর্ণ U-নল) এবং ভৃতীয়টির মধ্য দিয়া একটি নির্গম নল প্রবেশ করাও। নির্গম নলের সহিত একটি ব্রবারের নল লাগাইয়া উহাতে একটি পিঞ্চকক বসাইয়া রাখ।

এখন ফ্লাস্ক গরম করিয়া জল ফুটাইতে থাক। যথন নির্গম নল হইতে প্রচুর স্টীম ক্রুত নির্গত হইতে থাকিবে তথন থার্মমিটারে উষ্ণতা পড়িয়া রাথ। লক্ষ্য কর জল তথন

টগবগ করিয়া ফুটিতে থাকিবে। ব্যারোমিটারের পারদক্তম্ভ

76 সে. মি. হইলে থার্মমিটারে 100°C উষ্ণতা স্থাচিত

হইবে।

এখন পিঞ্চককটি চাপিয়া দিয়া পাত্র হইতে স্টামের

বহির্গমন বন্ধ কর। দেখিবে জল আর টগবগ করিতেছে

না। দেখা যাইবে ম্যানোমিটারের U-নলের যে প্রান্ত

ফ্লাক্ষের সহিত যুক্ত সেই দিকের নলে পারদ নামিয়া

গিয়াছে এবং খোলা নলের মধ্যে পারদ ঠেলিয়া উঠিতেছে।

চাপ বাড়িলে জন 100°C উক্তার বেশী উক্তার ফুটবে

ফ্লান্থের দহিত যুক্ত দেই দিকের নলে পারদ নামিয়া গিয়াছে এবং খোলা নলের মধ্যে পারদ ঠেলিয়া উঠিতেছে। ইহাতে বুঝা যায় যে ফ্লান্থের মধ্যের চাপ বায়ুমগুলের চাপ অপেক্ষা বেশী হইয়াছে। থার্মমিটারে উঞ্চতা লক্ষ্য করিলে দেখা ষাইবে যে উঞ্চতা একটুও হ্রাস হয় নাই। ইহাতে প্রমাণ হয় যে চাপ বাড়িলে ক্টনাক্ষ বাড়িয়া

ষায়, কারণ আগের উষ্ণতায় এখন আর ফুটন হয় না।

शर्मिकित त्यात्र पत्र व्यामख्य मञ्जर क्रास्थ्य मौठ श्हेर्ट वाि नत्रशिंग नल ।

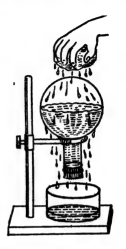
বিভীয় প্রীক্ষা—(Franklin's experiment) ঃ এ ক্লান্থের ছিপি খুলিয়া ক্লান্থের বল ক্টাইতে থাক। একটানা ৪-10 মিনিট জল ফুটাইয়া একটি রবারের ছিপি বারা ক্লান্থের মুখ বন্ধ করিবা দাও এবং ক্লান্থের নীচে হইতে বাতি সরাইয়া লও।

ক্ল্যাম্পের সাহায্যে একটি রেটর্ট স্ট্যাও ঠিক করিয়া লইয়া উহার উপর ফ্লাম্কটি উণ্টাইয়া বসাও। এখন ফ্লান্কের উপরে ঠাণ্ডা জল ঢালিলে ফ্লান্কের মধ্যস্থ জল আবার

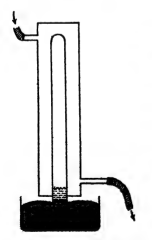
ফুটিতে আরম্ভ করিবে। যথন ক্লাম্ক এত ঠাণ্ডা হইবে যে ফ্লাম্বের যে-কোন স্থানে হাত লাগাইয়া রাখা যায়, তখনও यिन छेशदा विभी शिक्षा कन जाना यात्र छट्ट दिया याहेट व ভিতরের জল টগবগ করিয়া ফটিতে থাকিবে।

क्वांटिक छिपि वाँिंगित शूर्व क्वांटिकत मर्था मीम छे९भन्न रहेशा क्रांक रहेट वायुक्त छिनिया वाहित कविवाह । স্থভরাং ফ্লাস্ক বন্ধ করিবার পর ফ্লাস্কের মধ্যে বায় প্রায় हिल ना विलिख हरल, **ख**्र करलंद छेशद अहुद कलीव বাষ্প ছিল।

क्राम উन्टोरेया वमारेल ब्लाब উপরে बनीय वाका थाकित। वाहित्र श्रेषा क्ल गिलिल वाहित्रत्र श्रेषात्र के জলীয় বাজ্পের অধিকাংশ জমিয়া জল হইয়া যাইবে, তখন खरनत छे भन्न हो भ थू वहे कि सिन्ना कि साहित। औ मसर्व জলের যে উঞ্চতা থাকিবে সেই উঞ্চতায় ঐ চাপে জল ফুটিতে আরম্ভ করিবে।



চাপ কমিলে 100°C অপেকা অনেক কম উষ্ণভায় জল কুটিভে থাকে



सम कृष्टियात नगत चारणन होता : वाबूमक्टलंब ठाटलंब नवान एक

পাম্পের সাহায্যে ফ্রাস্কের বায়ু নিফাশন করিয়া ঘরের উষ্ণতার জলকে ফুটানো যায়। খোলা পাত্তে জল ফুটাইলে জলের উপরে বায়ুমগুলের চাপ ক্রিয়া করিবে ; স্থতরাং জলীয় বাম্পের চাপ ঐ চাপের ममान इटेरनटे वृष्तृत छेशदा छेठिया कांग्रिङ পারিবে—অর্থাৎ, জল ফুটতে পারিবে। স্থতরাং বায়ুমগুলের উষ্ণতারই জল ফুটিবে।

তৃতীয় পরীকা: একটি ব্যারোমিটার প্রস্তুত कतिया এकि वैकारना भिरभर्छेत्र महिर्गे वार्ता-भिरोदित मध्य अस अकरे अन श्रादम करा। क्य रामुका विविधा छैरा वादासिकी ब-नत्व शावत-चर्छत्र अंदर्कवादत्र छेशदत्र छेठिया बाहित्व । छेशदत्र हाश ना श्रीकार जन उभरत छैं। या गरे किছ जन वान ्रहेश गाँहेरव । . ब. वास्मित ठारम भावन धक्टू नौरठ नामिता जानिस्त । जे

ব্যারোমিটার-নলকে একটি স্টীম জ্যাকেটের মধ্যে রাখিয়া স্টীম পাঠাইতে থাকিলে দেখা যাইবে যে, পারদ-স্কন্ত ক্রমেই নামিয়া আসিতেছে। ইহার কারণ, উষ্ণতা বাড়িবার ফলে নলের মধ্যস্থ জ্বলীয় বাষ্পের চাপ বাড়িবে এবং ঐ চাপে পারদ নামিয়া আসিবে। বেশী সময় স্টীম পাঠাইলে দেখা যাইবে যে, নলের মধ্যস্থ পারদ নামিয়া একেবারে বাহিরের পাত্রের পারদের লেভেলের সমান হইবে এবং তখন নলের মধ্যস্থ জ্বল ফুটিতে আরম্ভ করিবে। অর্থাৎ, জ্বল ফুটিবার সময় নলের মধ্যে জ্বলীয় বাষ্পের যে চাপ পড়িতেছে তাহা বাহিরের বায়ুমগুলের চাপের সমান।

উচ্চতার সহিত জলের স্ফুটনাঙ্কের সম্পর্কঃ

পাহাড়ের উপরে উঠিলে বায়ুমগুলের চাপ কমিয়া যায়; স্থতরাং জল অপেক্ষাকৃত কম উষ্ণতায় কৃটিতে আরম্ভ করে। কোন কোন ক্ষেত্রে ইহাতে রামা করা অস্থবিধা- জনক হইয়া থাকে। পাহাড় বেশী উচু হইলে চাপ খুব কমিয়া যাইবে এবং জল 4/5 ডিগ্রি কম উষ্ণতায় ফুটিতে আরম্ভ করিবে। দেই কারণে ডাল প্রভৃতি ঐ উষ্ণতায় ভালভাবে সিদ্ধ হইবে না। লবণ দিলে জলের ক্ষ্টনাঙ্ক বাড়ে, স্থতরাং ঐ সকল ক্ষেত্রে ডালে আগেই স্থন দিয়া ভাল সিদ্ধ করা হয়।

চাপ ষেখানে কম সেই সকল স্থানে অধিক চাপে রাথিয়া মাংস প্রভৃতি রাল্লা করিবার ষত্ত্ব বা প্রেপিন ডাইজেস্টার (pressure cooker) নামক যন্ত্র ব্যবহৃত হয়। মাংস বেশী সিদ্ধ করিবার জন্তু সকল স্থানেই ঐ যন্ত্র ব্যবহার করা চলে।

3.21. (a) বাষ্পীভবন এবং স্ফুটনের নিয়ন্ত্রক কারণ-সমূহ (Factors governing evaporation and boiling) ঃ

পূর্বোক্ত আলোচনা হইতে কি কি কারণের দারা বাষ্পীভবন এবং স্ফুটন নিয়ন্ত্রিত হয় তাহা বুঝা গিয়াছে। ঐ কারণগুলি এখন সংক্ষেপে পর পর উল্লিখিত হইল।

- (a) বাষ্ণীভবন নিয়ন্ত্রক কারণসমূহ:
- (i) বাহুমণ্ডলের উষ্ণতা স্থির থাকিয়া চাপ বৃদ্ধি পাইলে বাষ্পীভবনের হার কমে, চাপ কমিলে বাষ্পীভবনের হার বাড়ে।
- (ii) বার্মগুলের চাপ ঠিক থাকিয়া উষ্ণতা বাড়িলে বাঙ্গীভবনের হার বাড়ে, উষ্ণতা ক্মিলে ঐ হার কমে।
- (333) উষ্ণতা এবং চাপ অপরিবর্তিত থাকিলে তরলের উপরিতল যত বিস্থৃত হইবে বাশীভবনের হার তত বেশী হইবে, তরলের উপরিতলের বিস্থৃতি কম হইলে বাশীভবনের হার কম হইবে।

- (iv) তরলের উপরে ঐ তরলের বাষ্পের প্রভাব—তরলের বাষ্প ক্রত অপসারিত করিলে বাষ্পীভবন ক্রততর হয়। (গরম চা বা গরম মুধের উপর মুঁ দিলে বা পাখা করিলে ঐ তরল ক্রত বাষ্পীভবনের ফলে তাড়াতাড়ি ঠাণ্ডা হয়।)
- (v) অক্সান্ত অবস্থা একপ্রকার হইলে যে তরলের ফুটনায়্ক যত কম সেই তরল তত
 তাডাতাডি বাষ্প হইয়া থাকে।

(b) স্ফুটন নিয়ন্ত্রক কারণসমূহ ঃ

- (i) বায়ুমগুলের চাপের উপর স্ফুটনান্ধ নির্ভর করে, চাপ কম থাকিলে স্ফুটনান্ধ নামিয়া যায়, চাপ বাড়িলে স্ফুটনান্ধ বাড়ে।
 - (ii) বায়ুমণ্ডলের উষ্ণতার উপর স্ফুটনাঙ্ক নির্ভর করে না।
 - (iii) কোন বস্তু তরলে দ্রবীভূত অবস্থায় থাকিলে তরলের স্ফুটনাঙ্ক বাড়ে।
 - (iv) চাপ ঠিক রাখিয়া তাপ দিবার হার বাড়াইলে স্ফুটন ক্রততর করা যায়।

3.22. সংপৃক্ত এবং অসংপৃক্ত বাষ্প (Saturated and Unsaturated Vapours) ঃ

একটি পরখনলে নির্দিষ্ট পরিমাণ জল লইয়া চিনি গলাইলে দেখা যায় যে, উহা এক নির্দিষ্ট পরিমাণ চিনি দ্রবীভূত অবস্থায় রাখিতে পারে; যদি চিনি বেশী দেওয়া হয় তবে অতিরিক্ত চিনি না গলিয়। নীচে পডিয়া থাকে। কিন্তু উষণতা বাড়াইলে আরও চিনি ঐ জলেই দ্রবীভূত হয়। নির্দিষ্ট উষণতায় নির্দিষ্ট পরিমাণ জল যত বেশী চিনি দ্রবীভূত অবস্থায় রাখিতে পারে, যদি তত চিনিই ঐ জলে দ্রবীভূত থাকে তবে ঐ চিনির দ্রবণকে ঐ উষণতায় সংপৃক্ত দ্রবণ বলে, যদি দ্রবণে চিনির পরিমাণ ইহা অপেক্ষাকম হয় তবে ঐ দ্রবণকে অসংপৃক্ত দ্রবণ বলে।

ঠিক পেই প্রকার কোন নিদিষ্ট আয়তনের মধ্যে কোন নির্দিষ্ট উষ্ণতার যত বেশী জলীয় বাষ্প * অদৃশ্য অবস্থায় থাকিতে পারে তাহা যদি থাকে তবে ঐ স্থানকে জলীয় বাষ্প দ্বারা সংপ্তক (saturated) বলা হয়; আর যদি জলীয় বাষ্পের পরিমাণ ইহা অপেক্ষা কম হয় তবে ঐ স্থানকে অসংপ্তক (unsaturated) বলে।

মনে কর, পরবর্তী পৃষ্ঠার চিত্তের ফ্রায় একটি সিলিগুরে একটি পিষ্টন যুক্ত আছে। এবং সিলিগুরের সহিত একটি পার্শ্বনল দারা একটি জলের পার্ত্ত সংযুক্ত আছে। জলের পাত্ত ও সিলিগুরের মধ্যে একটি স্টপ-কক আছে।

[্] অলমণা ও জনার বাপ্য এক কথা নহে; জনীয় বাপ্য আমরা,বেৰিতে গাই না; কিন্ত জনীর বাপ্য জনিয়া অলকণার পরিণত হইলে উহা আমরা,বেৰিতে পাই।

এখন স্টপ-কক খোলা থাকিলে জলীয় বাষ্প দিলিগুরে দর্বত্ত ছড়াইয়া থাকিবে। কোন নির্দিষ্ট উষ্ণতায় সাম্যাবস্থা হইলে সিলিগুরে ঐ উষ্ণতায় যত বেশী জলের জনু





জলপাত্তের সহিত সংযুক্ত সিলিগুার ও পিষ্টন ব্যবস্থা

থাকা সম্ভবপর তাহাই থাকিবে, অর্থাৎ সিলিগুারের মুধ্যস্থ স্থান জলীয় বাষ্প ম্বারা সংপৃক্ত হইবে।

এখন যদি পিষ্টন টানিয়া সিলিগুরের মধ্যস্থ আয়তন বাড়ানো হয় তবে আরও কিছু জল বাষ্পা হইয়া ঐ অতিরিক্ত স্থান পূর্ণ করিবে এবং পাত্র

জলীয় বাষ্প দারা সংপৃক্ত হইবে; অর্থাৎ প্রতি ঘন সেটিমিটাুরে আগে যত জলীয় বাষ্পের অর্থ ছিল এখন আবার ততটাই থাকিবে। স্ক্তরাং বাষ্পের ঘনত্ব না কমায় সিলিগুরের আয়তন বাড়া সত্ত্বেও চাপ কমিবে না। আবার যদি পিটন ঠেলিয়া সিলিগুরের আয়তন কমাইয়া দেওয়া যায়, তবে ঐ উফ্চায় ঐ আয়তনে যত জলীয় বাষ্প থাকিতে পারে তাহার অতিরিক্ত জলীয় বাষ্প জমিয়া জল হইবে এবং সিলিগুরের মধ্যস্থ স্থান জলীয় বাষ্প দারা সংপৃক্তই থাকিবে। বাষ্পের ঘনত্ব বৃদ্ধি না হওয়ায় সিলিগুরের আয়তন কম হওয়া সত্বেও চাপ বাড়িবে না। অর্থাৎ, সংপৃক্ত বাষ্প্র বিরোধনা চলে না।

আবার তরলের সহিত যুক্ত থাকিলে কোন পাত্রের মধ্যস্থ স্থান সর্বদা সংপৃক্ত থাকে।

উষ্ণতা বাড়াইলে সংপৃক্ত বাষ্পের চাপ বাড়ে, কিন্তু সাধারণ গ্যাসের চাপ অহরপ ব্যবস্থায় বে হিসাবে বাড়ে এই ক্ষেত্রে সেইরপ হয় না। আয়তনের উপর সংপৃক্ত বাষ্পের চাপ নির্ভর করে না। অর্থাৎ, সংপৃক্ত বাষ্প চার্জসের নিয়মও মানিয়া চলে না।

এখন যদি শ্রীণ-ককটি বন্ধ করিয়া দিয়া সিলিগুরের পিটন স্থানচ্যত না করা হয় তবে সিলিগুরের ভিতরের স্থান সংপৃক্ত থাকিবে, এবং পিটন ঠেলিয়া দিয়া আয়তন ক্যাইলেও ঐ স্থান সংপৃক্তই রহিবে। কিন্তু পিটন টানিয়া আয়তন বাড়াইলে সিলিগুরের রখ্যের স্থান অসংপৃক্ত হইয়া মাইটব। কারণ, তথন প্রতি ঘন সেটিমিটারে স্থানীয় বাইলের পরিমাণ সংপৃক্তির জন্ত যতটা প্ররোজন তার চেরে ক্য হইবে। ক্রে কাম ইবিন। বাজকণ ঐ স্থান সংপৃক্ত না হইবে জন্তক্য আয়তান ক্যাইলে

চাপও বাড়িবে। অর্থাৎ, অসংপৃক্ত বাষ্প সংপৃক্ত না হওয়া পর্যন্ত বয়েলের নিয়ম মানিয়া চলে।

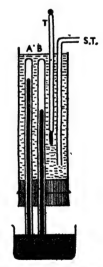
কোন পাত্রে সংপৃক্ত বাষ্প লইয়া উষ্ণতা বাড়াইলে উহা অসংপৃক্ত হইয়া ষাইবে। সংপৃক্তি এবং অসংপৃক্তি সম্পর্কে যাহা বলা হইল তাহা জলীয় বাষ্প ভিন্ন অন্ত প্রকার বাষ্প সম্পর্কেও প্রযোজ্য।

সংপৃক্ত বাজ্পের চাপ নির্ণয়ঃ ছইটি ব্যারোমিটার পাশাপাশি সাঞ্জাইয়া একটির মধ্যে বাঁকা কাঁচনলের সাহায্যে একটু জল তুলিয়া দাও। দেখিবে, ঐ নলের পারদ অন্যটির তুলনায় এক সেন্টিমিটারেরও বেশী নীচে নামিয়া গিয়াছে; অথচ পারদের উপরে জল সামান্তই আছে। জলের ভারে পারদ নামে নাই, কারণ পারদ-স্বস্তু এক সেন্টিমিটার নামাইতে জলের স্বস্তের উচ্চতা 13'6 সেন্টিমিটার হওয়া প্রয়োজন। পারদ নামিয়াছে ঐ ব্যারোমিটার-নলের উপরিস্থ সংপৃক্ত জলীয় বাজ্পের চাপে। স্থতরাং অন্থ ব্যারোমিটারের সহিত তুলনা করিয়া সংপৃক্ত জলীয় বাজ্পের চাপ জানা যায়।

যদি তৃইটি ব্যারোমিটার নলই এঁকটি জ্যাকেট নল দ্বারা ঘিরিয়া উহাতে জল দিয়া ঐ জল স্টীম দ্বারা উত্তপ্ত করিবার ব্যবস্থা করা যায় তবে বিভিন্ন উষ্ণতায় জলীয় বাজ্পের চাপ কত তাহা জানা যায়।

(i) চাপ কমাইলে কম উষ্ণতায় জল ফুটে এবং ঐ সময় জলীয় বাম্পের চাপ জলের উপরের চাপের সমান হয় এবং (ii) জল ফুটিবার সময় ঐষ্ণতা বাড়ে না—এই মূল তত্ত্বের উপর নির্ভর করিয়া রেণো (Regnault) এমন এক ব্যবস্থা করিয়াছেন যাহাতে 50°C উষ্ণতা হইতে 365°C উষ্ণতা পর্যস্ত সংপৃক্ত জলীয় বাম্পের চাপ মাপা সম্ভবপর। নিয়েইহার বিবরণ ও কার্যপ্রণালী বর্ণনা করা হইল।

রেণোর পরীক্ষাঃ একটি গোল তামার পাত্র C-তে তিনটি নল সংযুক্ত আছে। প্রথমটি একটি ম্যানোমিটারের সহিত, দ্বিতীয়টি লিবিগের পাতন বত্ত্বে (Liebig's Condenser) এবং ভূতীয়টি একটি পাম্পে



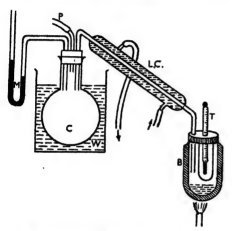
50°C হইতে 100°C পর্যন্ত উক্তার•জনীর বাস্পের চাপ নির্ণরের ব্যবস্থা

बुक क्या यात्र । भाष्म नाई-निकार्यक व्यक्त नाई-शादनक वरेट भारते।

তামার পাত্রটির উক্তার প্রভেদ না ঘটিবার জন্ত একটি বড় জলপাত W-র মধ্যে,
রাধা হর এবং পাতন বল্লের জন্ত প্রাপ্ত জল ফুটাইবার একটি পাতের সহিত

সংযুক্ত আকে। জ্বল ফুটাইবার পাত্রটি একটি শক্ত ধাতব পাত্র; উহাতে একটি ধাতব পর্থ নলের মধ্যে থার্যমিটার T বসানো থাকে।

সাধারণ ফুটনাত্ব অপেক্ষা অধিক উষ্ণতায় সংপৃক্ত জলীয় বাব্দের চাপু মাপিবার জন্ম P-নলটি একটি বায়্-সংনমন পাম্পের (Condensing pump-এর) সহিত যুক্ত করিতে হয়। C-র ভিতর বায়্ প্রবেশ করাইয়া কিছু চাপ বাড়াইলে ঐ বর্ধিত চাপ কত তাহা ম্যানোমিটার হইতে পড়িয়া লওয়া যাইবে। এখন ফুটন-পাত্রটি (boiler) গরম করিয়া লক্ষ্য কর কখন থার্মমিটার এক নির্দিষ্ট দাগে আসিয়া স্থির হয়। তাপ যখন দেওয়া হইতেছে তখন উষ্ণতা না বাড়িলে বুঝিতে হইবে তরলের অবস্থান্তর



অলীর বাস্পের চাপ নির্ণরের অস্ত রেণোর যন্ত্র

ঘটিতেছে, অর্থাৎ উহা ফুটিতেছে।

ঐ সময় জলীয় বান্সের চাপ
উহার উপুরিস্থ চাপের সমান
হইবে। কাজেই এক্ষেত্রে
ম্যানোমিটার যে চাপ নির্দেশ
করিতেছে তাহাই থার্মমিটারের
প্রদর্শিত উষ্ণতায় জলীয় বাঙ্গের
চাপ, কারণ C পাত্রের বায়ু
এবং ক্ট্রন-পাত্রের বায়ু সংযুক্ত
বলিয়া চাপ সর্বত্র সমান।

এইভাবে চাপ বাড়াইয়া কত ডিগ্রি উষ্ণতার জল ফুটে

লক্ষ্য করিয়া ম্যানোমিটার দেখিয়া সংপৃক্ত জলীয় বাঙ্গের চাপ নির্ণয় করা যায়।

P-নলটি বায়ু নিদ্ধাশক পাম্পে (air pump) যুক্ত করিয়া C হইতে বায়ু কমাইয়া সাধারণ চাপের কম চাপে এবং সেই কারণে সাধারণ ক্ট্নাদ্ধের কম উষ্ণতার অন্তরূপ-ভাবে সংগৃক্ত জলীয় বাজ্পের চাপ নির্ণয় করা চলে।

C পাত্রে যে চাপে বায়ু থাকে ক্ট্ন-পাত্রেও সেই চাপেই বায়ু থাকে, কাজেই পাতন যন্ত্রের সাহায্যে বাষ্পকে ঘনীভূত করিয়া জল ক্ট্ন-পাত্রে ফিরাইয়া আনিলে পাত্রের মধ্যস্থ চাপ কোন স্থানে কমবেশী ইইবে না; অথচ ক্ট্ন-পাত্রে যে সকল সময়ই জল আছে সেই সম্পর্কে নিশ্চিত থাকা ক্ষায়।

রেণো উপরোক্ত উপারে বিশেষভাবে পরীক্ষা করিয়া বিভিন্ন উক্তায় সংগ্রু ক্ষ্মীয় বাস্পের চাপ নির্ণয় করিয়া একটি পঞ্জী প্রস্তুত করিয়াছেন। সেই পঞ্জী ক্ষ্মার্কে সমূলে প্রায়াণ্য বলিয়া প্রহণ করে।

8.24. জন্মের স্ফুটনাঙ্ক দেখিয়া কোন ছানের উচ্চতা সম্পর্কে থারণা করা ঃ

সম্প্রপৃষ্ঠ হইতে যে স্থান যত বেশী উচ্চে সেই স্থানের বায়্মগুলের চাপ তত কম। সেইস্থানে খোলা পাত্রে জল ফুটাইলে সংপৃক্ত জলীয় বাষ্পের চাপও উহার সমান হইবে। স্ক্তরাং স্ফুটনাঙ্ক দেখিয়া রেণোর পঞ্জী হইতে জলীয় বাষ্পের সংপৃক্ত চাপ জানা যাইবে। ঐ চাপ ঐ স্থানের বায়ুমগুলের চাপ হইবে।

সম্দ্রপৃষ্ঠে বায়ুচাপ 760 মিলিমিটার পারদ-স্বস্থের সমান ধরিয়া উচ্চস্থানের বায়ু-মণ্ডলের চাপের সহিত পার্থক্য নির্ণয় করিতে হইবে। ঐ পার্থক্য 26'4 মিলিমিটার হইলে সমৃদ্রপৃষ্ঠ হইতে ঐ স্থানের উচ্চতা হইবে মোটামৃটি 950 ফুট।

উপরের বায়ু হাল্কা বলিয়া পারদ-স্বস্তের পার্থক্য বেশী হইলে এই অমুপাতে উচ্চতার পার্থক্য হইবে না। তবে মোটাম্টিভাবে উচ্চতা সম্পর্কে ধারণা করা চলিবে।

প্ৰশ্ব

- 1. ৰাপান্তন বিললে কি কি প্ৰক্ৰিয়া বুঝার ? ঐ প্ৰক্ৰিয়াগুলিন মধ্যে পাৰ্থক্য কি কি ?
 (What are the processes indicated by the term vaporisation? What are the differences in these processes?)
 - 2. নিম্নলিখিত উজিগুলির কারণ নিদেশি কর:---
 - (a) একই অবস্থার রক্ষিত মাটির কলসীর জল পিতলের কলসীর জল অপেকা ঠাণ্ডা হর।
 - (b) ঘর্মাক্ত কলেকরে পাখার নীচে বদিলে বেশ ঠাণ্ডা লাগে।
 - (c) হাতে স্পিরিট পড়িলে হাত শীতল হর।

(Give reasons for the following:-

- (a) The water in an earthenware pot becomes colder than the water in a brassware pot kept under similar conditions.
 - (b) After perspiration we feel quite cold when under a fan at work.
 - (c) We feel cold when spirit is dropped on the backside of the hand.)
- তরলের অনুটনায় বলিলে কি ব্ঝার ? চাপ কমাইলে তরল সাধারণ অনুটনায় অপেকা
 অনেক কম উক্ষভারও ফুটতে থাকে। ইহা দেখাইবার লভ একটি পরীকা বর্ণনা কর।
- (What is meant by the boiling point of a liquid? A liquid boils at a lower temperature under reduced pressure. Describe an experiment to show this.)
- 4. কুটন্ত জলের বাপের চাপ ঐ বালের উপর এবুক্ত চাপের সমান হয়, এই কথা প্রমাণ করিবার কল্প উপযুক্ত পরীক্ষা বর্ণনা কর-।
- · (Describe a suitable experiment to prove that water boils when its vapour pressure is equal to the super incumbent pressure.)

5. সংপৃক্ত এবং অসংপৃক্ত বাম্পের পার্থক্য কি ? রেপোর পরীকা হারা সাধারণ ক্টনাক্ষের অধিক উক্ষতার কিতাবে জলীর বাম্পের চাপ নির্ণর করা বার তাহা উপযুক্ত চিত্রের সাহাব্যে ব্যাখ্যা কর।

(Distinguish between saturated and unsaturated vapours.

Describe with a suitable diagram Regnault's experiment for the determination of vapour pressure of water at temperature higher than the normal boiling point.)

6. वाष्णीख्यम এवः कृष्टेतम्ब मस्या शार्थका निष्मं कत्र ।

(Distinguish between evaporation and boiling.)

7. অবলের ক্ষুটনাক দেখিলা কোন স্থানের উচ্চতা সম্পর্কে কিরুপে মোটামুট ধারণা করা যার বুঝাইরা বল।

(Explain how we can get a rough idea about the height of a place by observing the boiling point of water.)

তৃতীয় পাঠ

3.3 বাস্থুৱ আৰ্ড্ৰতা (Hygrometry) ?

বায়ুতে প্রচুর জলীয় বাষ্প আছে, এই জলীয় বাষ্প বায়ুতে যত বেশী থাকে বায়ু তত আর্দ্র হয় বা বায়ুর আর্দ্রতা তত বেশী হয়।

বায়ুর আর্দ্রতার ধারণার জন্ম—অর্থাং, বায়ুতে জ্বলীয় বাচ্পের পরিমাণ বেশী অথবা ক্ম আছে তাহা বুঝিবার জন্ম বায়ুর আর্দ্রতার সংজ্ঞা এইভাবে দেওয়া হয়:

সংজ্ঞাঃ কোন সময়ে বায়ুর যে-কোন নির্দিষ্ট আয়তনে যে ওজনের জলীয় বাষ্প প্রকৃতপক্ষে উপস্থিত আছে, এবং ঐ সময়ে বায়ুর উষ্ণতা যত, ঐ উষ্ণতায় ঐ নির্দিষ্ট আয়তন বায়ুকে সংপৃক্ত করিতে যে ওজনের জলীয় বাষ্প প্রয়োজন, উহাদের অহ্ন-পাতকে ঐ নির্দিষ্ট স্থানের ঐ দিনের ঐ সময়ের আর্দ্রতা বলে। স্কৃতরাং

ঘরের উষ্ণতায় বে-কোন নির্দিষ্ট আয়তনের বায়ুতে যে ওজনের

আর্দ্রতা = ব্যার উষ্ণতার ঐ আয়তনের বায়ু সংপৃক্ত হইতে

रा अवत्नत वनीय वात्नव श्रावन

আর্থাৎ, বার্ জলীয় বাজা বারা সংপ্ত হইতে কত বাকী তাহা ঐ অমুপাত হইতে বুবা বার; ঐ অমুপাতকে সাধারণত একশত বারা ৩ণ করিয়া আর্মতা (hamidity) শতকরা হিদাবে প্রকাশ করা হয়।

বদি আঁজতা 50% হয় তবে বুঝা গেল বে, বায়ু ঐ সময়ে জলীয় বালা ছাত্ৰা সংপৃত্ত হইতে হউলে যড় জলায় বালা বায়ুতে থাকা প্ৰয়োজন ছিল তাহায় তুলনায় আর্থেক জলীর বাঙ্গ আছে, ইত্যাদি। স্পষ্টই দেখা বার বে, বার্র আর্দ্রতা সংজ্ঞা ইইতে নির্ণয় করিতে হইলে নির্দিষ্ট পরিমাণ বার্তে কত জলীয় বাঙ্গ আছে তাহা প্রথমে নির্ণয় করিতে হইবে এবং পরে ঐ উফ্তায় ঐ আয়তনের সংপৃক্ত জ্লীয় বাঙ্গের ওজন কত তাহা নির্ণয় করিতে হইবে।

প্রকৃতপক্ষে রাসায়নিক হাইত্রোমিটার (Chemical Hygrometer) ধারা নির্দিষ্ট আয়তনের বায়ুতে যত জলীয় বাপ্প আছে তাহার পরিমাণ জানিয়া আর্দ্রতা হিসাব করিয়া বাহির করিবার পদ্ধতি আছে। কিন্তু ইহা সময় এবং অনেক হিসাব-সাপেক্ষ। পরোক্ষভাবে ইহা অতি সহজে অন্ত উপায়ে নির্ণয় করা চলে।

শিশিরাছ: বায়ু জলীয় বাষ্প দারা সংপৃক্ত হইলে কোন স্থান অতি সামান্ত ঠাণ্ডা হইলেই সেই স্থানে জলকণা জমিয়া যাইবে। এবং ঘরের উষ্ণতায় বায়ুর প্রতি ঘন সেটিমিটারে যত জলীয় বাষ্প আছে, তাহা ঐ উষ্ণতায় বায়ুকে সংপৃক্ত করিতে না পারিলেও কোন বস্তুর নিকটস্থ বায়ুর উষ্ণতা কমাইলে ঐ জলীয় বাষ্পই বায়ুকে কম উষ্ণতায় সংপৃক্ত করিতে পারিবে এবং সেই উষ্ণতায় বায়ুর জলীয় বাষ্প শিশির-কণারূপে ঐ বস্তুর উপর জমিয়া যাইবে। কোন্ল দিন কোনও সময়ে যে উষ্ণতায় ঐ ব্যাপার ঘটিবে সেই দিনের ঐ উষ্ণতাকে তংকালীন শিশিরাক্ষ (Dew point) বলা হয়।

সংজ্ঞাঃ কোন দিন কোন এক সময়ে যে উষ্ণতায় বায়ুতে উপস্থিত জলীয় বাষ্প বায়ুকে সংপ্তক করিতে সমর্থ হয় সেই উষ্ণতাকে ঐ দিনের ঐ সময়ের শিশরাঙ্ক (Dew point) বলে।

শিশিরাক্ষ নির্ণয় করিবার পর রেণোর পঞ্জী হইতে সহচ্ছে আর্দ্রতা জানা যায়।

ভগাংশ হিদাবে আর্দ্রতার যে সংজ্ঞা দেওয়া হইয়াছে তাহা ভালরূপে লক্ষ্য করিলে বুঝা যায় ফে, যেহেতু জলীয় বাম্পের চাপ নির্দিষ্ট আয়তনে উপস্থিত জলীয় বাম্পের ঘনত্বের সহিত সমার্মপাতিক স্কার্ম হৈতু ঐ ভগাংশে ওজনের বা ভরের পরিবর্তে জলীয় বাম্পের চাপ লিখিয়াও প্রকাশ করা চলে।

হ্বরের উষ্ণতায় অসংপৃক্ত জ্ঞলীয় বাচ্পের চাপ ঘরের উষ্ণতায় সংপৃক্ত জ্ঞলীয় বাচ্পের চাপ

[#] নিশিষ্ট উক্ষতার বে-কোন গাুনিনীর বস্তুত্ব চাপ উহার খনছের সমাস্থপাতিক এবং বার্র সহিত মিপ্রিত বইলেও জলীর বালেগর নিজৰ চাপের প্রভেদ শ্বর মা। আরওন ও উক্ষতা নির্দিষ্ট থাকিলে নির্দিষ্ট ভরের একাধিক গাানীর বন্ধ নিপ্রিত থাকিরা বে চাপ বের উহা এ গ্যাসগুলির এ আরতন ও উক্ষতার নির্দেশ পুথক পুথক চাপের সমষ্টির সমান। ইয়াকে Daiton's Law of partial pressures ক্ষে।

কিন্তু ঘরের উষ্ণতায় যে জ্বলীয় বাষ্পা বায়ুকে সংপৃক্ত করিতে পারে না তাহাই শিশিরাঙ্কে ঐ বায়ুকে সংপৃক্ত করিতে পারে। স্নতরাং

ঘরের উষ্ণতার অসংপৃক্ত জলীয় বাজ্পের চাপ = শিশিরাঙ্কে সংপৃক্ত জলীয় বাজ্পের চাপ

আর্দ্রতা = শিশিরাঙ্কে সংপৃক্ত জ্ঞলীয় বাঙ্গের চাপ ঘরের উষ্ণতায় সংপৃক্ত জ্ঞলীয় বাঙ্গের চাপ

অর্থাৎ, ঘরের উষ্ণতা এবং শিশিরাঙ্কের উষ্ণতায় সংপৃক্ত জ্বলীয় বাষ্পের চাপ জানিলেই আদ্রতা নির্ণীত হইবে; কারণ রেণোর পঞ্জী হইতে ঐ হুই উষ্ণতায় সংপৃক্ত জ্বলীয় বাষ্পের চাপ জানা যাইবে। স্কতরাং ঘরের উষ্ণতা জানিয়া শিশিরাক্ষ নির্ণয় করিলেই রেণোর পঞ্জী দেখিয়া আর্দ্রতা নির্ণয় করা চলিবে। অর্থাৎ, বায়ুর আর্দ্রতা নির্ণয় শিশিরাক্ষ নির্ণয়ে পর্যবসিত হইবে।

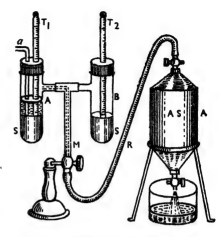
3.31. শিশিরাক্ষ নির্ণহা (Determination of Dew point) : শিশিরাক্ষ নির্ণয়ের জন্ম হুইটি উপায় এখানে বর্ণিত হুইতেছে।

(1) রেণোর ছাইত্রোমিটারঃ এই যত্ত্বে একটি স্ট্যাণ্ডের হুই পাশে ছুইটি পরথ নল বসানো থাকে। উহাদের উভরেরই নীচের দিক কাঁচের পরিবর্তে এক একটি রূপার অঙ্গুলিন্ত্বানের স্থার অংশ (silver thimbles) দ্বারা নির্মিত। ঐ অংশ-শুলির বাহিরের দিক খুবই মহণ। উহাদের একটি থালি এবং উহার মধ্যে একটি থার্মিটার বসানো থাকে এবং অপরটিতে ইথার থাকে এবং একটি থার্মিটার, একটি পার্শ্বনল ও একটি বাঁকা নল যুক্ত থাকে। বাঁকা নলটি পরথনলের তল পর্যন্ত পোঁছে। পার্শ্বনলটি ক্ল্যাম্পের মধ্যন্ত একটি ছিদ্রের মধ্য দিয়া দ্বে অবস্থিত একটি জ্লপূর্ণ পাত্র বা শোষণ-পাত্রের (aspirator) সহিত রবারের নল দ্বারা যুক্ত থাকে।

দ্র হইতে একটি দ্রবীক্ষণ যন্তের সাহাধ্যে ঐ হুইটি রূপার তৈয়ারী মহণ অংশগুলি দেখিতে হয়। জলপূর্ণ শোষণ-পাত্রের জল ছাড়িয়া দিলে বাহির হইতে বাঁকানো নলের ভিতর দিয়া বায় আদিয়া ইথারের মধ্য দিয়া বুদ্বৃদ্ উঠাইয়া ঐ পাত্রে বাইবে, ফলে ইথার বাহ্প হইবে এবং এপারথ নল হইতে লীন তাপ শোষণ করিয়া লাইবে। ঐ পরথ নলের রূপার অংশ ক্রেম ঠাণ্ডা হইরা শিশিরাক্ষে পৌছিরে, তথন উহার বাহিরের গারে বিন্দু বিন্দু শিশির জমিয়া বাইবে এবং উপা

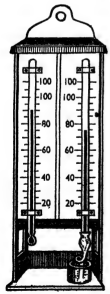
এরূপ মনে হইবে তৎক্ষণাৎ দূরবীনের ভিতর দিয়াই ইথারে নিমজ্জিত থার্মমিটার

বে উষ্ণতা নির্দেশ করে তাহা পড়িয়া লইতে হইবে এবং সঙ্গে সঙ্গে শোষণ-পাত্রের স্টপ-কক বন্ধ করিয়া জল পড়া বন্ধ করিতে হইবে। এখন আর ইথার বাষ্পা না হওয়ায় একটু পরেই শিশির উড়িয়া যাইবে এবং উভয় পরথ নলের রূপার অংশ সমান উজ্জ্বল দেখাইবে। তথনই আবার ঐ থার্ম-মিটারে উষ্ণতা পড়িতে হইবে। এই উভয় উষ্ণতার গড় উষ্ণতাই শিশিরাঙ্ক। অন্ত পরথ নলের থার্মমিটারটি হইতে বায়ুর স্বাভাবিক উষ্ণতা পাওয়া ষাইবে।



রেণোর হাইগ্রোমিটার দারা শিশিরাক নির্ণর

স্থতরাং আগের নিয়মে রেণোর পঞ্জী দেখিয়া বায়ুর আর্দ্রতা নির্ণয় করা যাইবে।



ড্রাই এও ওরেট বাল্ব থার্মিটার

(2) ভিজা ও শুদ্ধ কুণ্ড যুক্ত থার্মনিটার দারা (By wet and dry bulb Thermometers):

এই যন্ত্রে ছইটি থার্মমিটার আছে, একটির ক্ও একটি
মসলিন কাপড়ের টুকরা বারা ঢাকা থাকে; ঐ কাপড়ের
টুকরার অন্ত প্রান্ত একটি জলপাত্রে ডুবানো থাকে। কৃও
সর্বদা ভিজা কাপড় বারা জড়ানো থাকে বলিয়া উহা হইতে
জল বাঙ্গা হইয়া উড়িয়া যায়, ফলে উহা ঠাণ্ডা হয় এবং
ইহার উষ্ণতা শুষ্ক থার্মমিটার অপেক্ষা সর্বদা কম থাকে।
যদি বায়ুতে জলীয় বাঙ্গের পরিমাণ কমে তবে বাঙ্গীভবন
ফ্রুত হয় আর জলীয় বাঙ্গের পরিমাণ বাড়িলে বাঙ্গীভবন
ফ্রুত হয় আর জলীয় বাঙ্গের পরিমাণ বাড়িলে বাঙ্গীভবন
ফ্রুত হয় আর জলীয় বাঙ্গের পরিমাণ বাড়িলে বাঙ্গীভবন
ফ্রুত হয় আর জলীয় বাঙ্গের পরিমাণ হায়তে জলীয়
বাঙ্গা ষত বাড়িবে ততই ঐ থার্মমিটার ছইটি বারা
নির্দেশিত উষ্ণতার পার্থক্য কমিবে, আর জলীয় বাঙ্গা
ক্রিলে ঐ পার্থক্য বাড়িবে।

কোন এক সময়ে বৃদি তৃত্ব থাম্মিটারে ১০°C এবং ভিজা থাম্মিটারে ১০°C

উফতা হয় এবং তথন শিশিরাক t ধরা হয় তবে **মেইশারের** (Gliasher) ত্র অম্বায়ী $t_1-t=\mathrm{G}(t_2-t_1)$

G একটি ছিরান্ধ; উহা জানিয়া t বাহির করা যায় এবং রেণোর পঞ্জী দেখিয়া আর্দ্রতা নির্ণয় করা যায়। এই জাতীয় প্রত্যেক হাইগ্রোমিটারের সহিত ৫ নির্ণয় করিবার পঞ্জী দেওয়া থাকে।

বায়ুতে জলীয় বাস্পের উপস্থিতির ফলাফল (Effect of atmospheric moisture):

গ্রাম্মকালে গরমে বেশী কষ্ট পাওয়া না পাওয়ার সহিত বায়্র আর্দ্রতার পরিমাণের ঘনিষ্ঠ সম্পর্ক রহিয়াছে।

গরমের দিনে বায়ুর উষ্ণতা সাধারণত আমাদের শরীরের উষ্ণতা অপেক্ষা বেশী হয়; কাব্রেই বায়ু হইতে আমাদের শরীরে তাপ আসে এবং সেই কারণে আমরা গরম অঞ্ভব করি। কিন্তু অবস্থা অঞ্কূল হইলে এক উপায়ে আমরা তাপ হারাইতে পারি। আমাদের লোমকৃপের ভিতর হইতে স্বঁদা ঘাম বাহির হয়। ঐ জল যদি ক্রেত বাষ্পা হয় তবে আমাদের শরীর হইতে লান তাপ গ্রহণ করিবে এবং আমরা তাপ হারাইরা ঠাণ্ডা অঞ্ভব করিব। কিন্তু বায়ুর আর্দ্রতা বেশী হইলে ঘাম সহজে বাষ্পা হইবে না তথন বায়ুর উষ্ণতা আমাদের শরীর হইতে খ্ব বেশী না হইলেও আমরা গলদ্বর্ম হইরা কট্ট পাইব।

সেই কারণে গ্রীম্মকালে কলিকাতার উষ্ণতা দিল্লী বা বারাণসী অপেক্ষা কম থাকিলেও আর্দ্রতা বেশী বলিয়া কলিকাতায় গরমে বেশী কষ্ট হয়।

এয়ার কণ্ডিশণ্ড (air conditioned) ঘরগুলিতে ক্লুত্রিম উপায়ে বায়ুর আর্দ্রতা এবং উষ্ণতা এমনভাবে নিয়ন্ত্রিত করা হয় যাহাতে আমরা খুব আরাম বোধ করিতে পারি।

কুয়াসা, মেঘ ও বৃষ্টি (Dew, mist, cloud and rain) :

আমরা কথায় বলি 'শিশির পড়িয়াছে'; কিন্তু কোন জিনিসের উপর শিশির পড়ে না—শিশির জমে।

ত্র্য অন্ত গেলে সকল জিনিসই ঠাণ্ডা হইতে থাকে। কোন কোন জিনিস তাপ বিকিরণ করিয়া এত ঠাণ্ডা হয় যে উহার সংস্পর্শে উহার চারিপাশের নিকটস্থ বায়ুর উক্ততা ক্মিয়া শিশিরাক্ষৈর নীচে চলিয়া আসে তথন ঐ ঠাণ্ডা বন্ধর উপর শিশির জমে। রাজির আকাশ মেঘে ঢাকা থাকিলে সেই রাজে কোন জিনিসের উপর শিশির জমে না ক্ষার্কাসেই রাজে পৃথিবী যথেষ্ট তাপ বিকিরণ করিতে পারে না।

বাজে বেপে বার্ বহিতে থাকিলে বার্ব জলীয় বাজ শিশির রূপে জমিতে না' অনিতেই বাজ হইয়া উড়িয়া যায়; প্রভরাং রাজে শিশির সমে না | যে সকল বস্তু মাটি হইতে অনেক উপরে থাকে উহারা ঠাণ্ডা হইলেও উহাদের গায়ে শিশির খ্বই কম জমে। কারণ, বায়ু ঠাণ্ডা হইলে আগে নীচে চলিয়া আদে এবং সেই বায়ু আরও ঠাণ্ডা হইলে উহা হইতে শিশির জমে। সেই কারণে মাটির নিকটস্থ ক্রত তাপ বিকিরণকারী বস্তুতে বেশী শিশির জমে। রাত্রিতে মেঘমুক্ত আকাশ এবং স্কুর বাতাদ থাকিলে মাটির নিকটস্থ ঘাদ প্রভৃতির উপর প্রচুর শিশির জমে।

কুরাসাঃ জলীয় বাষ্প ঠাণ্ডায় জমিয়া জলকণায় পরিণত হয় সত্য, কিন্তু বায়তে ধূলিকণা না থাকিলে যত ঠাণ্ডা হইলে জলীয় বাষ্প জলকণায় পরিণত হয়, ধূলিকণা থাকিলে তত ঠাণ্ডা না হইলেও ধূলিকণাণ্ডলিকে আশ্রয় করিয়া ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র জলকণা জমিয়া যায়।

শীতের রাত্রে যখন মাটির বা জলের নিকটের এক গভীর স্থরের বায়ু এক সঙ্গে বেশী ঠাণ্ডা হইয়া যায় তখন ঐ বায়ুতে ভাসমান ধূলিকণা থাকিলে সহজ্ঞেই জলীয় বাষ্প ঐগুলির উপর জমিয়া জলকণায় পরিণত হয়। ঐ জলকণা সাধারণত বায়ুতেই ভাসিতে থাকে, উহাকে আমরা কুয়াসা বলি; জ্লাশয়ের উপরের কুয়াসাকে কুহেলিকা বলা হয়:

শহরের বায়ু নানা কল-কারথানার ধ্রা ও ধূলি ছারা আচ্ছন্ন থাকে। সেই কারণে শহরের ক্রাসা যত ঘন হয় গ্রামাঞ্চলে সেইরূপ ঘন হয় না। যদি বেশী উপরের স্তর পর্যন্ত ক্রাসা জমে তবে ঐ ক্লাগুলি ক্রমে বড় হইয়া ধীরে ধীরে উপর হইতে ঝরিয়া পড়ে। ঐগুলিকে জলকুয়াসা (mist) বলে।

মেঘ ও বৃষ্টি: স্থিকিরণ যথন বায়ু ভেদ করিয়া আসে তথন বায়ু বিশেষ গরম হয় না। গরম মাটির সংস্পর্শে আসিয়াই বায়ু গরম হইয়া হাল্কা হইয়া উপরে উঠিয়া ঘায়। সঙ্গে দলে জলীয় বাজাও উপরে উঠে। বায়ুমগুলের উপরে চাপ কম বলিয়া ঐ গরম বায়ু উপরে উঠিয়া প্রদারিত হয় এবং ইহার ফলে ঠাগু হইয়া যায়। তথন উহার মধ্যস্থ জলীয় বালা ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র জলকণায় ঘনীভূত হইয়া যায় এবং বায়ুর মধ্য দিয়া নীচে নামিতে থাকে; কিন্তু বায়ুতে বাধা পাওয়ায় ঐগুলি এত ধারে ধারে নামে যে ঐগুলিকে প্রায় বায়ুতে ভাসমান মনে হয়—ঐগুলিকেই আমরা মেঘ বলি।

মেঘ আরও ঠাণ্ডা বায়ুর সংস্পর্শে আসিলে ক্ষুদ্র কণাশুলি একত্র হইয়া বড় বড় ফোঁটায় পরিণত হয়। তথন আর ঐশুলি বায়ুর বাধায় আটকিয়া থাকে না— ঝরঝর করিয়া নীচে পড়িতে থাকে, ইছাকে আমরা বৃষ্টিপাত বলি।

প্ৰেম

বায়ুর আন্ত'তা বলিলে বাহা ব্রায় ব্যায়্যা কর এবং শিশিরাকে সংপৃত ললীয় বালেয়ের চাপের
সহিত আন্ত'তার সম্পর্ক নিদেশি কর।

⁽Explain what is meant by the humidity of air and establish a relation, between the saturated vapour pressure at the dew point and the humidity.)

2. রেণোর হাইগ্রোমিটারের সাহায়ে কিভাবে বায়র আর্দ্রতা নির্ণর করা বার বর্ণনা কর।

(Describe how the relative humidity can be determined with Regnault's Hygrometer.)

ওরেট এও ড্রাই বাল্ব থার্মনিটারের ছুইটি থার্মনিটারে উক্তা পড়িরা কিভাবে আর্ত্রতা নির্ণর
করা বাইবে ?

কোন পূত্র ব্যবহার না করিয়া শুধু ঐ বন্ধ দেখিয়া কিভাবে বলা যার বে, কোন বিশেব দিনে আর্ক্সতা শুক্তকরা 90 বা তার চেয়ে বেশী ? তোমার উত্তরের কারণ লিখ।

(How can the readings of the dry and wet bulb thermometer be used to determine the relative humidity?

Without using any formula can you say by simply noting the readings of two thermometers that the relative humidity is at least greater than 90 per cent? Give reasons for your answer.)

4 'শিশির পড়ে' কথাটা বিজ্ঞানসন্মত নহে কেন ? কি কি অবস্থা বেশী শিশির স্বমিবার পক্ষে অকুকুল এবং কি কি অবস্থা শিশির স্কমিবার প্রতিকূল ?

(Why is the statement 'dew is falling' not scientifically accurate?)

What conditions are favourable for deposition of dew and what conditions are unfavourable?)

- 5. (a) শীভকালের সকালে পুকুরের উপর ধুঁরার স্থায় কি দেখা যার? কেন?
- (b) শীতকালের সকালে বেশী ঠাওা খাকিলে মুথ হইতে বারু ছাড়িলে দিগারেটের ধুঁরার মত কি জিনিস বাহির হয় ? কেন ?
- (a) (In the winter morning, sometimes smoke like things are seen over the water in pools. What are these? How are these formed?
- (b) (In a very cold winter morning when you blow out air from the mouth it appears as if smoke is coming out. Why is it so?)

Public Examination Questions

1. Define 'dew point'.

Of what use is it when it has been found? What is the condition of the atmosphere when its dew point is equal to the temperature of the atmosphere?

If the temperature of a room is raised, explain what the effect will be on (i) the dew point, (ii) Relative humidity of the atmosphere of the room.

[H. S. 1960]

2. Distinguish between saturated and unsaturated vapours.

Devise a simple experiment by which the aquous tension at the room temperature may be determined.

A brass pitcher and a porous earthenware jug are both filled with water and placed side by side in air; would you notice any difference in temperature between the two, after some time? If so why?

[H. S. 1961]

- 3. Explain any three of the following statements:
- (a) Water can be made to boil at any temperature above or below 100°C.
 - (b) Vapour pressure of a liquid at 25°C is 30 mm.;
- (c) Wet clothes usually dry sooner in winter than in the rainy season though the temperature during the rainy season is higher;
- (d) A glass tumbler is seen to cloud over on the out side when ice-cold water is poured into it.
 - (e) Two blocks of ice when pressed together forms a single mass. [H. S. Comp. 1960]
- 4. Distinguish between evaporation and boiling. What do you mean by hygrometric state of air?

Describe any apparatus with the help of which the hygrometric state of the air may be determined.

Draw a neat sketch of the apparatus you describe.

[H. S. Comp. 1961]

- 5. Explain the following statements:
- (i) Aquous tension at 15°C is 12.7 mm.
- (ii) The dew point on a day is 12°C. [H. S. 1962.]
- 6. (i) A tumbler of cold water brought into a warm room is soon coated with fine mist out side. Explain.
 - (ii) Why does blowing on hot liquid help to cool it?

[C. U. I. Sc. 1941]

- 7. (a) Distinguish between-
- (i) Boiling and evaporation
- (ii) Saturated and unsaturated vapours.
- (b) Define boiling point of a liquid. Describe suitable experiments to show that water can be made to boil at temperatures greater or less than 100°C.

 [C. U. I. Sc. 1941]
 - 8. Write explanatory notes on-
- (a) It takes less heat to boil water at Darjeeling than at Calcutta, the water being initially at the same temperature.
- (b) The earthen pitcher is better for holding cold drinking water in summer than a brass pitcher.
- (c) The temperature of two rooms is 72°F. The relative humidity of one is 25 and of the other is 55. In which room would you feel warmer and why?

- (d) Pieces of ice when pressed together form a single lump?
 Why?

 [C. U. I. Sc. 1946]
- (e) The reading of a thermometer is altered by wrapping a wet rag round its bulb.
 - (f) It is unwise to allow wet clothes to dry upon the person.

[C. U. I. Sc. 1947]

9. Define relative humidity.

Describe a wet and dry bulb hygrometer. How would you determine the relative humidity with its help?

A hot day at Puri causes greater discomfort than an equally hot day at Delhi. Why? [C. U. I. Sc. 1948]

10. Define 'dew point' and relative humidity. How would you determine the dew point for the atmosphere in the laboratory and show that this determination leads you to the calculation of the relative humidity of the laboratory atmosphere.

Explain what effect, if any, there will be on the dew point if-

- (a) A quantity of water is gradually sprinkled in the room.
- (b) The temperature of the atmosphere in the room is raised.

[C. U. I. Sc. 1959]

চতুৰ্থ অখ্যায়

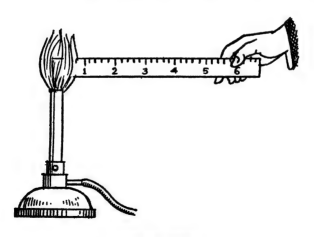
ठा॰ प्रश्रासन

4.1. তাপ সঞ্চালনের বিভিন্ন উপায় (Different modes of transference of Heat):

কোন বস্তুকে গরম করিতে হইলে ঐ বস্তু হইতে অধিক উষ্ণ কোন বস্তুর সাহাব্য আবশ্রক। ঐ অধিক উষ্ণ বস্তু হইতে কম উষ্ণ বস্তুতে তাপ আসাকেই তাপ সঞ্চালন (transference of heat) বলে।

তাপ সঞ্চালনের তিনটি উপায় আছে। ষথা—পরিব**হণ** (Conduction), পরিচলন (Convection)ও বিকিরণ (Radiation)। এই তিন উপায়ের বে-কোন এক, হুই বা সকল উপায়েই এক বন্ধ হুইতে অন্ত বন্ধতে তাপ সঞ্চালিত হুইডে পারে।

পরিবহণের পরীক্ষা ঃ জ্যামিতিক চিত্র আঁকিবার জ্ব্য কোন কোন ইন্ স্টুমেন্ট বল্পে লোহার স্কেল থাকে। ঐরপ একটি লোহার স্কেল লও। ইহার এক প্রাস্ত হাতে



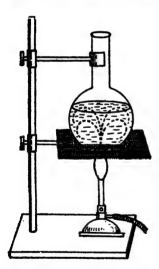
পরিবহণের পরীকা

লইরা অক্ত প্রাপ্ত (বুননের্বাতি অধ্বা শিবিট ল্যাম্প বারা) গরম কর, একটু পরেই হাতে বেশ গরম লাগিবে; আরও কিছুক্শ পরে উহা এত গরম হইবে বে, ইহা আর হয়ত হাতে রাখা বাইবে না। স্তরাং এক্ষেত্রে তাপের উৎস ম্পিরিট ল্যাম্প হইতে তাপ লোহার ভিতর দিয়া এক প্রাপ্ত হইতে অন্ত প্রাপ্তে আসিয়াছে। দেখা ষাইবে ষে, ক্ষেলের ষে দাগ যেখানে ছিল সেই দাগ সেই স্থানেই আছে, অর্থাৎ স্কেলের কোন অংশ স্থানচ্যুত হয় নাই।

বদি আমরা একটি দণ্ডের দৈর্ঘ্যের অর্থেক তামা দারা এবং বাক্টি অর্থেক লোহা দারা প্রস্তুত করি এবং যে-কোন এক প্রাস্তু আগের মত গরম করি, তবে জন্তু প্রাস্তু গরম হইলে তামার মধ্যে লোহা এবং লোহার মধ্যে তামা মিশিয়া ঘাইবে না।

পরিবহণ ঐ উপরের পরীক্ষা হইতে বুঝা যায় যে পরিবহণ প্রণালী দ্বারা যে তাপ সন্ধালিত হয় তাহাতে পরিবাহী জিনিসের কোন অংশ স্থানচ্যুত হয় না। বস্তুর এক অংশ তাপের উৎস হইতে তাপ লইয়া নিজের স্থানে থাকিয়াই পরবর্তী অংশে তাপ পাঠায়, এইভাবে তাপ এক স্থান হইতে অন্ত স্থানে যায়।

পরিচলনের পরীক্ষাঃ একটি ফ্লাস্কের অস্তত অর্ধেকটা পরিষ্কার জল দ্বারা পূর্ণ কর। এখন সাবধানে 2/3 টি পটাশ পারম্যাংগানেটের দানা ফ্লাস্কের জলের নীচে



ভরল বন্ধতে পরিচলনের পরীকা

তলার ঠিক মধ্যস্থানে ফেলিয়া দাও। ফ্লান্কের নীচে একটি স্পিরিট ল্যাম্প বা বুনসেন্-বাতি ধর। দেখা যাইবে যে, লাল জল প্রথমে স্থতার ভাষ সক্ষ পথে উপরে উঠিয়া ঘুরিয়া নীচে নামিয়া আদিতেছে।

এন্থলে স্পষ্টই দেখা যাইতেছে যে, জলের এক অংশ উত্তপ্ত হইয়া (হাল্কা হাওয়ায়) উপরে উঠিয়া মাইতেছে এবং অপেক্ষাকৃত কম উত্তপ্ত অংশে গিয়া (তাপ ছাড়িয়া ঠাণ্ডা হইয়া) আবার নামিয়া আদিতেছে।

পরিচলনঃ এই পরীক্ষা হইতে বুঝা যায় যে, পরিচলন প্রণালী দ্বারা যে তাপ সঞ্চালিত হয় তাহাতে যে বন্ধর ভিতর দিয়া তাপ পরিচালিত হইতেছে তাহার এক উত্তপ্ত অংশ অফুল্পপ্ত অংশে চলিয়া যায় এবং সেই অংশকে তাপ দেয়।

বায়ুতে পরিচ্লনের পরীক্ষাঃ একটি কাঠের বান্ধের এক দিক কাঁচ দার। বন্ধ করা বায়, ঐ বান্ধের উপর দিকে ঘুইটি ছিন্ত আর ঐ গুইটি ছিন্তে ঘুইটি চিম্নি ্লাসানো আছে।

বাজের ভিতরে একটি চিম্নির নীচে একটি মোমবাতি রাখ, অপর চিম্নিটির উপরে করেকটি অলভ ধূপকাঠি রাথিলে দেখা বাইবে বে, ধূপকাঠির ধুঁয়া এ চিম্নির ভিতর দিয়া নীচে নামিতেছে এবং অপর চিম্নির ভিতর দিয়া উপরে উ**রি**রা যাইতেছে।

মোমবাতির উপরের বায়ু গরম

হইয়া উপরে উঠিয়া যাইতেছে।

বাহির হইতে অপর চিম্নি দিয়া বায়ু

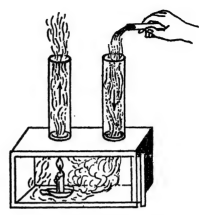
আসিয়া সেই শৃ্যুস্থান পূর্ণ করিতেছে,

কিন্তু উহা আবার গরম হইয়া উপরে
উঠিয়া যাইতেছে। এইরপে বায়ুতে
একটি পরিচলন স্রোত বহিতেছে।

বায়ুর সঙ্গের্খা আছে বলিয়া কোন্
পথে বায়ু আসিয়া কোন্ পথে বায়ু

বাহিরে যাইতেছে, তাহা আমরা স্পষ্ট

দেখিতেছি—ধ্রা না থাকিলেও ঐ



বাহারীয় বন্ধতে পরিচলনের পরীক্ষা

একই পথে বাক্সের ভিতর বায়ুচলাচল করিত।

বিকিরণের ধারণা—বাহিছে রোলে দাঁড়াইলে আমরা যে তাপ পাই তাহা স্থ ইইতে আসে। স্থ ইইতে পৃথিবীর দ্রম্ব প্রায় নয় কোটি ত্রিশ লক্ষ মাইল এবং পৃথিবীর উপর মাত্র কয়েক শত মাইল পর্যন্ত বায়ুর অন্তিম্ব আছে। স্কতরাং স্থ ইইতে পৃথিবীতে যে তাপ আসে তাহা কোন পদার্থের ভিতর দিয়া অথবা কোন বস্তর সাহায্যে আসে না। স্কতরাং কোন পার্থিব বস্তুর সাহায্য ব্যতীত তাপ বিকিরণ হয়।

বিকিরণঃ কোন পার্থিব বস্তুর সাহায্য ব্যতীত এক স্থান হইতে তাপের অন্তুত্ত সঞ্চালনকে বিকিরণ বুলে।

কিন্তু কেবল সূর্য হইতেই যে তাপ বিকিরিত হয় তাহা নহে, যে কোন উষ্ণ বন্ধ পরিচলন ও পরিবহণে তাপ বর্জন করুক কি নাই করুক, তাপ বিকিরণ করিবেই। সেই কারণে শৃন্মের মধ্যে তাপের অত্যন্ত কুপরিবাহী উলের স্থতা দ্বারা কোন উষ্ণ বন্ধ ঝুলাইয়া রাখিলেও ক্রমে উহা ঠাগু হইরা হাইবে।

দেখা গিয়াছে যে, যে বস্তু ষত সাদা এবং মন্থণ সেই বস্তু উষ্ণ অবস্থায় তত কম তাপ বিকিরণ করে এবং ঠাণ্ডা অবস্থায় তত কম তাপ শোষণ করে। পক্ষান্তরে যে বস্তু ষত কালো এবং অমন্থণ তাহা ঠাণ্ডা অবস্থায় তত বেশী তাপ শোষণ করে এবং উষ্ণ অবস্থায় তত বেশী তাপ বিকিরণ করে।

পরিবছণ, পরিচলন ও বিকিরণের মধ্যে পার্থক্য:

' পরিবহণে পরিবাহী বন্ধর কোন অংশ স্থানচ্যুত হয় না। প্রত্যেক অংশ নিজ

নিজ স্থানে থাকিয়া এক দিকের অধিক উত্তপ্ত অংশ হইতে অপর দিকের অপেক্ষাকৃত কম উত্তপ্ত অংশে তাপ পাঠায়।

পরিচলনে পরিচালক বন্ধর উত্তপ্ত অংশ স্থানচ্যুত হইয়া অপেক্ষাকৃত কম উত্তপ্ত অংশে গিয়া ঐ অংশকে উত্তপ্ত করে।

বিকিরণে কোন পদার্থের সাহায্য প্রয়োজন হয় না।

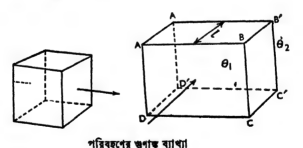
তাপের পরিবহণ ও পরিচলনের জন্ম যথেষ্ট সময়ের প্রয়োজন, কিছু বিকিরিড তাপ অত্যস্ত ক্রত একস্থান হইতে অন্তস্থানে যাইতে পারে।

পরিবাহী বন্ধর ভিতর দিয়া সব দিকেই তাপ পরিবাহিত হইতে পারে, পরিচলনে তাপ সর্বদা উপর দিকে যায় আর বিকিরণে তাপের উৎস হইতে তাপ সকল দিকে সরলরেখাক্রমে চলে।

4.11. পরিবাহিত তাপের পরিমাণঃ

মনে কর একটি পরিবাহী বস্তুর চৌপলাক্ষতি অংশ আছে যাহার ছই বিপরীত পৃষ্ঠের প্রত্যেক পৃষ্ঠের ক্ষেত্রকল A এবং ঐ ছই বিপরীত পৃষ্ঠের মধ্যের দূরত্ব ।

ষদি উহাদের একটি পৃষ্ঠ θ_1 °C এবং অন্ত পৃষ্ঠ θ_2 °C উষ্ণতায় রাখা হয় তবে দেখা বায় বে, এক পৃষ্ঠ হইতে অপর পৃষ্ঠে যে তাপ পরিবাহিত হয় তাহার মান কয়েকটি রাশির সহিত সমাহপাতিক হয়।



Q ঐ তাপ হইলে,

অথবা $Q=rac{K.A~(heta_1- heta_2)t}{l}$; K অমুপাতের গ্রুবক বা পরিবহণের গুণায় এখন, $A=1, (heta_1- heta_2)=1, \ l=1, \ t=1$ হইলে Q=K.

পরিবহণের গুণাঙ্ক: কোন বন্তর এক সেটিমিটার দৈর্ঘ্য, প্রস্থ ও উচ্চতা সম্বলিত একটি ঘনকের এক পৃষ্ঠ যদি বিপরীত পৃষ্ঠের তুলনায় 1°C বেশী উষ্ণ রাধা হয় তবে ঐ ঘনকের ঐ হুই বিপরীত পৃষ্ঠের উষ্ণতর পৃষ্ঠ হইতে ঘনকের মধ্য দিয়া কম উষ্ণ পৃষ্ঠে প্রতি সেকেণ্ডে যত তাপ (লম্বভাবে) পরিবাহিত হইয়া আসে তাহার পরিমাণকে ঐ বন্তর পরিবহণের গুণাঙ্ক (Co-efficient of thermal Conductivity) বলে।

বস্তুর পরিবহণের গুণান্ধ জানিলে বস্তুর পরিবাহিতা জ্ঞানা যায়, অথবা ঐ বস্তুর ভিতর দিয়া কত তাপ পরিবাহিত হয় তাহা হিসাব করা যায়।

উদাহরণ: C.G.B. প্রণালীতে কাঁচের পরিবহণের গুণাস্ক '002। এক বর্গ মিটার ক্ষেত্রফলবিশিষ্ট '2 সে. মি. পুরু কাঁচের জানালার ভিতরের উষ্ণতা 59°C এবং বাহিরের উষ্ণতা – 5°C হইলে ঘন্টায় কত তাপ উহা হইতে পরিবাহিত হইতেছে ?

এখানে
$$A = 1$$
 বৰ্গ মিটার
$$= 100 \times 100 \text{ বর্গ সে. মি.}$$

$$= 10^{9} \text{ বর্গ সে. মি.}$$

$$= 10^{9} \text{ বর্গ সে. মি.}$$

$$(\theta_{1} - \theta_{2}) = \{59^{\circ} - (-5^{\circ})\} = 64^{\circ}\text{C.}$$

$$t = 60 \times 60 \text{ সেকেণ্ড}$$

$$K = '002 ; l = '2 \text{ সে.মি.}$$

$$\therefore Q = \frac{K.A(\theta_{1} - \theta_{2}) \times t}{l}$$

$$\frac{'002 \times 10^{4} \times 64 \times 60 \times 60}{^{2}} \text{ क্যালরি}$$

$$= \frac{'2 \times 10^{4} \times 64 \times 6 \times 6}{^{2}} \text{ क্যালরি}$$

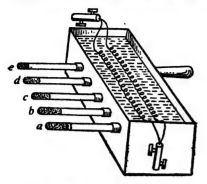
$$= 36 \times 64 \times 10^{4} \text{ क্যালরি}$$

$$= 2304 \times 10^{4} \text{ outsign}$$

বিভিন্ন বন্ধর পরিবাহিতার তুলনা (Ingen Hausz's Experiment):

পরীক্ষা: একটি টিনের বাক্সের উপরটা খোলা। উহার দৈর্ঘ্যের পাশের দিকের গারে চারিটি ছিদ্র আছে। ঐ ছিদ্রগুলি কর্ক ছারা বন্ধ এবং প্রত্যেকে কর্কের ভিতর দিয়া সমান মোটা ও সমান লখা বিভিন্ন পুদার্থের চারিটি দণ্ড প্রবেশ করানো আছে। সাধারণত তামা, লোহা, এ্যালুমিনিয়াম ও কাঠ—এই চার জিনিসের চারিটি দণ্ড লওয়া হইরা থাকে। দণ্ডগুলির সমান সমান অংশ বাজ্মের ভিতর চুকানো আছে। উহাদের

বাহিরের অংশগুলির গায়ে যথাসম্ভব সমানভাবে গলানো মোম লাগাইয়া ঠাণ্ডা করিয়া



বিভিন্ন বন্ধর ভাপ পরিবাহিত৷ বিভিন্ন

রাখ। ইহাতে উহাদের উপর মোমের এক প্রলেপ লাগিবে।

এইবার ইলেক্ট্রিক তার ঐ জ্বলে
ডুবাইয়া তারে বিছ্যুৎপ্রবাহ চালাইয়
পাত্রটির জ্বল ফুটস্ত অবস্থার রাখ।
দেখা বাইবে বে বিভিন্ন দণ্ড হইতে
বিভিন্ন সময়ে মোম গলিয়া পড়িতেছে।
উহা দেখিয়া পরিবাহিতার ধারণা
করিলে ভুল হইবে। অনেকক্ষণ
অপেক্ষা করিয়া শেষ পর্যন্ত কোন্ দণ্ডে

মোম ক'তদ্র পর্যন্ত গলে লক্ষ্য কর। শোষ পর্যন্ত যে পদার্থের দত্তে মোম যত বেশী দ্ব পর্যন্ত গলিয়াছে সেই পদার্থের পরিবাহিতা তত বেশী। কারণ, সেই পদার্থ দণ্ডের ভিতর দিয়া তত বেশী তাপ পরিবহণ করিয়াছে বলিয়াই বেশী মোম গলিয়াছে।

ষদি বিভিন্ন দণ্ডগুলির পরিবহণের গুণান্ধ K_1 , K_2 , K_3 , K_4 হয় এবং ঐ দণ্ডগুলির উপর ষদি l_1 , l_2 , l_3 , l_4 পর্যন্ত মোম গলিয়া থাকে তবে তত্তীয় প্রমাণে এবং পরীক্ষায় দেখা যায় যে

 $K_1: K_2: K_3: K_4 = l_1^2: l_2^2: l_3^2: l_4^2$

অর্থাৎ, ঐ পরীক্ষায় দণ্ডগুলির উপরের মোম গলা বন্ধ হইলে যে বন্তর দণ্ডে মোম যত দৈর্ঘ্য পর্যন্ত গলিয়াছে তাহার পরিবহণের গুণান্ধ ঐ দৈর্ঘ্যের বর্ণের সমামুপাতিক।

ষদি ছইটি দণ্ডের প্রথম দণ্ডে যতদ্র পর্যন্ত মোম গলিয়াছে, ষিতীয় দণ্ডে তাহার তুলনার 9 গুণ দ্র পর্যন্ত মোম গলিয়াছে দেখা যায়,তবে বিতীয় দণ্ডের বস্তুর পরিবহণের গুণান্ধ প্রথম দণ্ডের বস্তুর তুলনায় ৪ গুণ বেশী।

সাধারণ ধাতু মাত্রেরই তাপ পরিবাহিতা অন্তান্ত বস্ত অপেক্ষা অধিক এবং দাধারণ ধাতুর মধ্যেও রূপার পরই তামার তাপ পরিবাহিতা সব চেয়ে বেশী।

বাৰু, কাঠ, কাগন্ধ, তুলা, পশম প্ৰভৃতি কুপরিবাহী—অর্থাৎ, ইহাদের তাপ পরি-বাহিতা খুবই কম।

4.12. গ্রহ কাপড়

मी उनात भागवा भन्नम काभाएक सामा राजहात कति । किंदु भागम काभाए क्यों है विस्तिन के नरिह । अंकर राज्य विक्रिक क्रेजिंद सीमा अर्थका छरनत सामा छक्कत খাঁকে না। তথাপি উলের জামা ব্যবহার করিলে আমরা শীত নিবারণ করিতে পারি বলিয়াই উলের কাপড়কে আমরা 'গরম কাপড়' বলিয়া থাকি।

আমরা আমাদের শরীর হইতে তাপ হারাইলে শীত অমুভব করি আর বাহির হইতে তাপ পাইলে গরম অমূভব করি। আমরা যত ক্রত তাপ হারাই, আমাদের তত বেশী শীত লাগে।

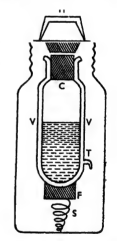
শীতকালে বায়ুর উঞ্চতা আমাদের শরীরের উঞ্চতা অপেক্ষা অনেক কম থাকে, স্থতরাং আমরা ক্রত তাপ হারাই, সেই কারণে বেশী শীত অঞ্চত করি। উলের জামা ক্পরিবাহী, উহা গায়ে দিলে আমাদের শরীরের তাপ উলের ভিতর দিয়া সহজ্পে পরিবাহিত হইয়া বাহিরে যাইতে পারে না, তাই আমরা ক্রত তাপ হারাই না, ফলে শীত অঞ্চত করি না।

থার্মোফ্লাস্কঃ পরিবহণ, পরিচলন ও বিকিরণ এই তিন উপায়ে তাপ একস্থান হইতে অপেক্লাক্বত কম উত্তপ্ত স্থানে গিয়া থাকে। থার্মোফ্লাম্ব এমনভাবে নির্মিত

ষে উহাতে ঐ তিন উপায়ের প্রত্যেক উপায়েই তাপ সঞ্চালন যথাসম্ভব কম হইয়া থাকে। স্থতরাং উহার মধ্যে গরম বাঠাণ্ডা বস্তু রাধিলে ^কতাহা সহক্ষে ঠাণ্ডা বা গরম হয় না।

বে বোতলটিতে গরম জিনিস রাখা হয়, তাহা ত্ই জ্ববিশিষ্ট একটি কাঁচের বোতল। উহাকে গরম কাপড়ের
টুকরার উপর বসাইয়া রাখা হয়। কাঁচ কুপরিবাহী,
স্থতরাং উহার ভিতর দিয়া অত্যক্ত ধীরে ধীরে অতি সামান্ত
ভাপই পরিবাহিত হইতে পারে।

বোতলের কাঁচের ছুই স্বরের মধ্যের স্থান বায়ুশৃশু।
স্থতরাং বায়ুতে পরিচলন স্রোত দ্বারা ফ্লান্সের মধ্যস্থ উত্তপ্ত
জ্বিনিসের তাপ ক্ষর হয় না। বোতলের ছুই স্থরের ভিতরের
দিক আয়নার মত চক্চকে করিয়া দেওয়া থাকে স্থতরাং
বিকিরণ প্রণালীতেও ইহা হইতে বা ইহাতে পুব কম তাপ
সঞ্চালিত হইতে পারে।



থার্মোক্লাকের ভিতরের পঠন

C—কর্ক: V—বার্ন্ত ছই
ন্তর বিশিষ্ট পাত্র

F—কেন্টের চুকরা; S—ক্রিঃ

হানে নলের মুথ বন্ধ কর।

ক্রিয়াকে

किन्छ विकित्रण ७ পরিবহণ একেবারে বন্ধ হয় না বলিয়া व्रेतार्ट वह नमग्र পরে গরম জিনিস ঠান্তা হয় এবং ঠান্তা জিনিস গরম হইয়া বায়।

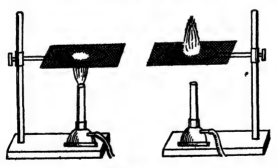
. 4.18. বাস্থ্য চলাচল (Ventilation) ঃ ধর, একটা পাকা বাড়ীর একটা কোঠীয় শীতের বাত্তি ধরণা-লানলা বছ করিয়া ভাৰে বালনাৰে করে আন্তর্ভ করে বালনাৰে করে আন্তর্ভ করে বালনারে করে আন্তর্ভ করে বালনার করি আন্তর্ভ করে বালনার করি আন্তর্ভাই-অব্লাইড উপর দিকে উঠিরা যাইবে। কিন্তু যদি দরের উপর দিকে কোন কোকর না থাকে তবে কার্বন ভাই-অক্লাইড মিশ্রিত গরম বায়ু কিছু পরে ঠাঙা হইরা আবার নীচে নামিরা আসিবে। ঘরের লোকগুলি ঐ বায়ু ক্রমাগত বার বার টানিরা উহা হইতে অধিকাংশ অক্লিজেন কর করিয়া কেলিবে। তথন প্রয়োজনীয় অক্লিজেনের অভাবে উহাদের খাসকষ্ট উপস্থিত হইবে।

কিন্তু যদি ঘরের উপরে কোকর থাকে এবং ঘরের অস্তত একটা জানলা খোলা থাকে তাহা হইলে গরম নিঃশাস-বায়ু উপরে উঠিয়া ফোকর দিয়া বাহির হইয়া যাইবে এবং জানালা দিয়া বাহিরের মৃক্ত বায়ু ঘরে প্রবেশ করিবে এবং খাসকার্যের জভ্য মঞ্জিজেনের অভাব ঘটিবে না। এই তত্ত্বের উপর নির্ভর করিয়াই ঘর নির্মাণ করিবার ব্যয় ঘরে বায়ু সঞ্চালনের ব্যবস্থা হিসাবে উপরে কোকর রাথা হয়।

ডেভির নিরাপদ বাডি (Davy's safety lamp) :

এই বাতি কয়লার খনিতে ব্যবহার করা হয়। এই বাতি যে মূলতত্ত্বের উপর নির্ভর করে তাহা বুঝিতে হইলে প্রথমে একটি পরীক্ষা করিয়া দেখ।

পরীক্ষাঃ একটি ত্রিপদীর উপর একধানা তারের জাল রাখ। নীচে একটি বুননেন্-বাতি বসাও। গ্যাস ছাড়িয়া দিয়া জালের নীচে গ্যাসে আগুন ধরাইলে

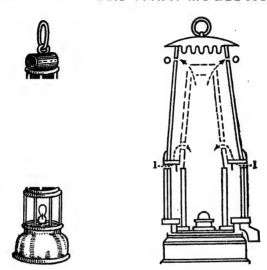


পরিবহণের কল

াাস জালের নীচেই জলিবে, সহজে উপর পর্যন্ত নিখা বিস্তৃত হইবে না—অনেককণ বিষ হইতে পারে।

বাতি নিভাইর। তারের জাল ঠাওা হইতে শীও। ঠাওা হইলে জাবার গ্যান ছাড়িরা দিয়া জালের উপর প্রজনিত দিয়াশলাই-কাঠি ধর। দেখিবে জালের উপরে বাতির শিবা জনিতে থাকিবে নীচে জনিবে না। ভারের আন ফারিবাছী বনিরা নিবার জান ভারের স্বত্ত ছড়াইরা নার, জনবের বা নীচের গ্যাসকে প্রয়োজনীয় উক্তায়—অর্থাৎ, ignition point বা দহনাছে লানিতে পারে না বনিয়া গ্যাসে অঞ্জন ধরে না।

এই তত্ত্বের উপর নির্ভর করিয়া Davy-র নিরাপদ বাতি প্রস্কৃত চইরাচে। ঐ বাতির



ডেভির নিরাপদ বাতি
বাবে প্রাচীন রূপ; ডাইনে আধ্নিক রূপ

I—বায়ু প্রবেশের পধ; O—বায়ু নির্গমনের পধ; বিভিন্ন রেধার ভারজালি

চিম্নির উপর দিক কাঁচ দারা প্রস্তুত না করিয়া তামার জাল দিয়া প্রস্তুত করা হয়। ব্যাধারণ লগ্ঠন তথায় লাইয়া গেলে লগুনের তাপে গ্যাস গরম হইয়া দহনাঙ্কে (ignition point) পৌছে এবং আজন ধরিয়া মূহুর্তে ধনিতে তুর্ঘটনা ঘটিয়া যায়। ডেভির বাতি লাইয়া ধনির মধ্যে গেলে এই বিপদ হইতে পারে না। কারণ, ঐ বাতির দীপ শিখার তাপ তামার জাল সর্বত্র পরিবহণ করিয়া দেয়; ফলে বাহিরের গ্যাস দহনাঙ্কে পৌছিতে পারে না। কিন্তু একটানা-খুব বেশী সময় বাতি জালিলে উহা অসম্ভব নহে। সেই কারণে ঐ বাতিগুলিতে তৈল ধরিবার স্থান এমন হিসাব করিয়া দেওয়া থাকে যে তারের, জাল অত্যধিক গরম হওয়ার আগেই বেন বাতি নিভিয়া যায়।

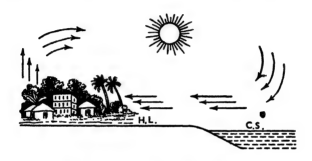
4.14. ছল বাৰু ও সমুদ্ৰ বাৰু (Land breeze and Sea breeze) ঃ

क्रदंब जाल मार्टि गतम हत, तारे मार्टिव नःक्यार्ट चानिया नाव गतम हरेवा छिन्दव

উঠিয়া ষায়, সেই শৃক্ত স্থান পূর্ণ করিবার জক্ত অপেক্ষাক্ত ঠাণ্ডা স্থান হইতে সেই স্থানে বায়্ আনে। ইহার ফলেই বায়ুতে প্রবাহ বহিয়া থাকে। বায়ুতে প্রবাহ না থাকিলে এত বায়ুর মধ্যে থাকিয়াও সম্ভবত আমরা বাঁচিতে পারিতাম না।

সমুজে বায়ু—সম্ত্রের তীরবর্তী স্থানে দিনের বেলা সমুজ হইতে স্থলের দিকে বায়ু বহিতে থাকে। ইহাকে সমুজ বায়ু বলে।

স্র্ধোদয়ের পরে সম্ব্রের তীরবর্তী স্থানের মাটি এবং সম্ব্রের জ্বল গরম হইতে থাকে। জ্বলের আপেক্ষিক তাপ বেশী এবং মাটির আপেক্ষিক তাপ কম। সেই



नमूख वायू ; C.S-ठां श नमूख ; H.L-नतम मार्डि

কারণে অল্প তাপেই মাটি গরম হইয়া যায় এবং উহার জ্বন্ত সময়ও অল্প লাগে।
জ্বন্দে মাটি জলের তুলনায় অনেক বেশী উত্তপ্ত হয়। ঐ গরম মাটির সংস্পর্শে ধে
বায়ু থাকে তাহা গরম হইয়া উপরে উঠিয়া যায়; তথন ঐ শ্রুস্থান প্রণ করিবার
জ্বন্ত সমৃদ্রের উপরের অপেক্ষাকৃত ঠাণ্ডা বায়ু বিকালবেলা তীরের দিকে আসিতে
থাকে, ইহাই সমৃদ্র বায়ু।

স্থল বায়ু—স্থান্তের পর জল ও মাটি উভয়ই তাপ বর্জন করিয়া ঠাণ্ডা হইতে থাকে, কিন্তু জলের প্রতি গ্র্যামে মাটির তুলনায় বেশী তাপ থাকায় মাটি জলের চেয়ে



তাড়াতাড়ি ঠাণ্ডা হইয়া বায়। ফলে স্থাজের করেক ঘটা পরে সমৃদ্রের উপর হইতে গরম বায় উপরে উঠিয়া যাইতে থাকে এবং সেই শৃত্য স্থান পূর্ণ করিবার জন্ত স্থল হইতে বায়্লোত সমৃদ্রের দিকে বহিতে থাকে। সাধারণত ঐ প্রক্রিয়া শেষরাত্তে আরম্ভ হয়। ইহাকে স্থলবায়্ বলে।

4.15. সুপরিবাহী ও কুপরিবাহী বস্তু সইয়া পরীক্ষা ঃ

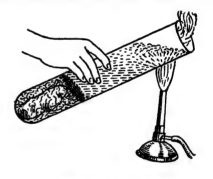
জল কুপরিবাহীঃ জল কুপরিবাহী, ইহা নিম্নলিখিত পরীক্ষা হইতে প্রমাণিত হয়।

একটি পরখ নলে কিছু জল সও, ঐ জলের মধ্যে কয়েক টুকরা বরফ ছাড়িয়া দাও। এখন এক টুকরা তার-জালির সাহায্যে ভাসমান বরফকে জলের মধ্যে ঠেলিয়া দিয়া পরখ নলের বন্ধ প্রান্তের নিকটে লইয়া যাও। পরখ নলে জল যেন প্রায় খোলা মুখের নিকট পর্যস্ত থাকে।

এখন চিত্তে প্রদর্শিত রূপে পরখ নল কাত করিয়া উপরের জলে তাপ দাও। দেখ

ঐ জ্বল টগবগ করিয়া ফুটিতে থাকা অবস্থায়ও নীচে বরফ রহিয়াটে। স্থতরাং জ্বলের ভিতর দিয়া খ্ব সামান্ত তাপই পরিবাহিত হইয়া নীচে গিয়াছে বুঝা যায়। অর্থাৎ, জ্বল কুপরিবাহী।

ভাষা স্থপারিবাহাঃ ইহা
Ingen Hausz's পরীকা হইতে
প্রমাণিত হয়। কিন্তু এসম্পর্কে এই
পরীকাটিও করা যাইতে পারে।



জল তাপের কুপরিবাহী

পরীক্ষা : একটি সরু মোমবাতি জালাও, উহার শিখা খুব বড় হইবে না। একটি মোটা তামার তারকে লম্বা স্প্রিং-এর স্থায় কুগুলী পাকাইয়া মোমবাতির শিখার মধ্যে ধর। দেখিবে শিখাটি নিভিয়া যাইবে, নতুবা একেবারে নিশ্রভ হইয়া যাইবে।

ইহার কারণ, মোমবাতির শিখা হইতে তামা প্রচুর তাপ পরিবহণ করিয়া লইয়া। যাইবে। ইহার ফলে ঐ স্থানের উঞ্চতা মোমের দহনাঙ্কের নীচে চল্লিয়া বাইবে।

পাতলা পরিবাহীর মধ্য দিয়া বেশী ভাপ পরিবাহিত হয়:

খুব হাল্কা একথানা কাগল বারা একটি বান্ধ প্রস্তুত করিয়া উহার মধ্যে আর জল মুখ্য একটি তার জালির উপর উহা বসাইয়া নীতে বুনসেন্-বাতি বা শিরিট বাতি ধর। কিছু সময় পরেই দেখা বাইবে বে জল ফুটিতেছে কিছু কাগল পুড়িয়া বাইতেছে না। ইহার কারণ (i) খ্ব পাতলা পাতের ভিতর দিয়া বেশী তাপ পরিবাহিত হইতে পরিবাহিত হইবে।

পারে। কারণ Q $\infty rac{1}{l}$ অর্থাৎ l বা পরিবাহীর বেধ যত কম হইবে তাপ ততু বেশী

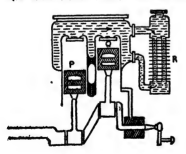
(ii) পাত্রের জ্বল পরিচলনে গরম হয় এবং জ্বলের আপেক্ষিক তাপ বেশী। সেইজ্জু কাগজ হইতে জ্বল বেশী তাপ শোষণ করিয়া উপরে উঠিয়া যায় এবং সেই কারণে কাগজ গরম হইয়া উহার দহনাঙ্কে পৌছিতে পারে না।

মোটরগাড়ীর ইঞ্জিন ঠাণ্ডা করিবার ব্যবস্থা (Cooling system of automobile engines):

মোটরগাড়ীর ইঞ্জিনের মধ্যস্থ দিলিগুরে গ্যাদীয় বস্তুর দহনে প্রভূত তাপ উৎপন্ন হয়। ইহার দলে ইঞ্জিনের অভাত অংশ বেশী গরম হইয়া গেলে ইঞ্জিনের কান্ধ ব্যাহত হয়। দেইজত ইঞ্জিনের দিলিগুরের চারিপাশের জ্যাকেট-নলে ঠাগু জল রাখা হয়; কিন্তু ঐ জলও গরম হইয়া দীম হইয়া যাইতে থাকে; কিছু সময় পর পর দেই কারণে উহার মধ্যে ঠাগু জল দিতে হয়। কিন্তু ঐ সময়ের ব্যবধান বাড়াইবার জন্ত গাড়ীর সন্মুধের অংশে 'রেডিয়েটার' রাখা হয়।

মোটরের ইঞ্জিনের পিলিগুারে যে তাপ উৎপন্ন হয় তাহা বায়ুমণ্ডলের বায়ুতে সঞ্চালিত করিবার জন্ম চিত্রে প্রদর্শিত রূপে ব্যবস্থা করা হইয়া থাকে।

ইঞ্জিনের সিলিগুার ঘিরিয়া জলের জ্যাকেট থাকে। ঐ জ্যাকেটের জলের সহিত



নোটরগাড়ীর রেডিয়েটার; ললে পরিচলন-লোভ তীর চিহু ঘারা নির্দেশ করা হইরাছে

রেডিয়েটার যুক্ত থাকে—উহা একটি
নলবিশেষ—জ্যাঞ্চেট হইতে জল নির্গত
হইয়া রেডিয়েটার ঘুরিয়া আবার
জ্যাকেটে আসিয়া ঐ নল একটি সম্পূর্ণ
চক্র প্রস্তুত করে।

সিলিগুরের সংস্পর্শে রক্ষিত জল সিলিগুর হইতে তাপ লইয়া গরম হইয়া হাল্কা হইয়া রেডিয়েটারের উপরে গিয়া জমা হয়। সেই স্থান

হইতে ঐ অনু সক্ষ নলের মধ্য দিয়া আসিবার সময় বায়ু-ল্রোতে ঠাণ্ডা হয়। ঐ ক্ষুদ্ধ আবার সিরা জ্যাকেটে পৌছে। রেভিরেটারের পশ্চাতে একটি পাধা থাকে, উঠার ঘূর্ণনে রেভিয়েটার সহকো, ঠাণ্ডা হয়।

214

1. বে সকল উপারে তাপ এক স্থান হইতে অক্সরে সঞ্চালিত হর উহাদের নাম কর ও সংজ্ঞা বুল; ঐ প্রক্রিয়াগুলির মধ্যে পার্থক্য নির্দেশ কর।

(Name and define the modes of transference of heat and distinguish between them.)

বায়ুতে এবং অলে পরিচলন-আ্রাত দেখাইবার অস্ত উপযুক্ত পরীক্ষা বর্ণনা কর।
বায়ুতে পরিচলন-আ্রাতের কয়েকটি ব্যবহারিক প্রয়োগের উল্লেখ করিয়া ছল বায়ু বা সমুজ বায়ু ব্যাব্যা
কর।

(Describe suitable experiments to show convection currents in air and water. Mention a few practical applications of convection of air and explain land breeze or sea breeze.)

3. বিভিন্ন বস্তুর পরিবাহিতা বিভিন্ন। এই কথা প্রমাণ করিবার জন্ম উপযুক্ত পরীক্ষা সাবধানে বর্ণনা কর ।

(Describe carefully an experiment to prove that different materials have different conductivity.)

4. জল তাপের স্পরিবাহী নছে। ইহা কিন্তাবে সহজে দেখানো যার ?

(How can it be shown in a simple way that water is not a good conductor of heat?)

- 5. (a) শীতকালে উলের জামা পরিলে শীত কম লাগে কেন ?
- (b) শীতের রাজে যে কাঠের হাতলযুক্ত দা বাহিরে পড়িরাছিল পর্দিন সকাল বেলা উহার কাঠে হাত দিলে যত ঠাঙা বোধ হয়, লোহায় হাত দিলে তার চেয়ে বেশী ঠাঙা বোধ হয় কেন ?

(Why do we feel warm when we use woolen garment?

A cutter made of iron and provided with a wooden handle lay out side at night during the winter. In the following morning, the iron part appeared colder to the touch than the wooden part. Explain why.)

6. থার্মোফ্রাঞ্চের গঠন ও কার্যপ্রণালী বর্ণনা কর।

(Describe and explain the construction and principle of action of a thermoflask.)

7. ডেভির নিরাপদ বাতি কোণার কি জন্ত ব্যবহাত হর ? ইহা বারা কিভাবে বিপদ এড়ানো বার ব্যাখ্যা কর।

(Where and why is Davy's safety lamp used ? Explain how the danger is avoided by its use.)

8. নোটরগাড়ীর ইঞ্জিন ঠাঞা করিবার বেডিবেটার বলিলে কি বুখার? ইবার কার্যবাদী। ব্যাখ্যা কর।

(What is meant by the Radiator of a motor car? Explain its function,)

প্রাথবিদ্যা পরিচয়

9. পরিবহণের শুণাকের সংজ্ঞা লিখ এবং উহা ব্যাখ্যা কর।

'2 সে.মি. পুরু তামার পাত দিরা একটি খনকাকৃতি বান্ধ প্রস্তুত করিরা বরকে ডুবাইরা রাখ। হইরাছে। ঐ খনকের এক দিকের দৈর্ঘা 10 সে. মি.। ঐ বান্ধকে 100°C উক্ষতার জল হারা পূর্ণ করিরা উহাতে ক্রমাগত 100°C উক্ষতার ক্রীম পাঠাইতে থাকিলে 2 মিনিটে কত বরক গলিবে ? বান্ধের উপর দিকে ভালা নাই। তামার পরিবহণের গুণাক, '92 C. G. S. একক।

(Define thermal conductivity of a material and explain it.

A hollow cubical box is made of copper plates '2 cm. thick. The length of each side of the cube on the outer side is 10 cm. The box is filled with water at 100°C and steam at 100°C is passed into it for two minutes. This is surrounded by ice on all sides; there is no lid of the box. The thermal conductivity of copper is '92 C. G. S. unit. Find the amount of ice melted in these two minutes.)

[Ans. 345 Kilograms]

Additional Numerical Problems

- 1. A copper square plate has its each side equal to 50 cm. and its thickness is 1'5 cm. How much heat will pass through it per minute if the temperature difference between the plates be maintained at 20° C? Given thermal conductivity of copper is '96 C. G. S. units.

 [Ans. 192×10^{4} cal.]
- 2. If the copper plate in the above example forms the lower part of a wooden box kept on a large thick block of ice and steam is constantly passed into the water at 100°C in the box, how much ice will melt per minute?

 [Ans. 120 kg. per minute]
- 3. On an April day in Calcutta the temperature shoots upto 108°F. The walls of a room are 10 inches thick and is built of a material whose thermal conductivity is '003 C. G. S. units. The temperature inside the room is kept constant by spraying water, at 98°F. Find the heat transmitted inside the room from outside per sq. foot of the walls per hour.

 [Ans. 5852 cal]

[Hints: Make transformations in the C. G. S. system and then calculate.]

4. It is found that when two faces of an iron lamina of 10 cm-square and 2 cm. thick are kept at a difference of 50°C, the heat coming out of it per minute is just sufficient to melt 3 kg. of ice at 0°C. Find the conductivity of iron.

[Ans. 16 C. G. S. unit]

[A//8: 10 0: 0: 0: 0: un

Public Examination Questions

What are the different modes of propagation of heat.
 Explain each of them with suitable illustrations.
 Explain the working of Davy's safety lamp. [H. S. Comp. 1960]

2. What are the different processes by which nature tries to equalise the temperature of different bodies?

Explain each process with a suitable example.

Give reasons for the following statements:-

- (a) Water may be boiled in a paper box without charring the paper.
- (b) It is hotter the same distance above a fire than in front of a fire. [H. S. Comp. 1961]
- 3. What are the different modes of propagation of heat? Explain their difference by suitable illustrations.

How would you show that different solids have different conductivities?

[H. S. 1962]

4. Mention the ways in which a hot body loses heat. Give a brief explanation of each way and some examples.

Which will give you better protection against the cold, one thick shirt, or two of half the thickness, the material being the same? Explain your answer.

[C. U. I. Sc. 1944]

5. Mention the different ways in which a body loses heat. Give a brief explanation of each way, illustrating your answer with one example for each way.

Describe the construction of a thermoflask and state and explain the principle on which it works. [C. U. I. Sc. 1970]

- 6. How much heat is conducted in two hours through a pane of glass 15 sq. ft. in area and $\frac{3}{16}$ inch thick, if the surface temperature are 60° F and 10° F? Thermal conductivity of glass is 1.4×10^{-3} cal./sec. cm. °C.

 [Ans. 7.71 × 10^{5} cal.] [C. U. I. Sc. 1956]
- 7. A rod of metal of thermal conductivity 0°9 is 3°41 cms. long and 4 cms. in diameter. One of its ends is kept exposed to steam at 100°C and the other in contact with a block of ice at 0°C. How much ice will melt in the steady state per minute?

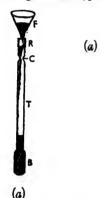
 [Ans. 27 grams]

 [C. U. I. Sc. 1959]

Samples of Questions for Informal Objective Test.

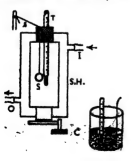
(নির্দেশ সবঁতা প্রথম অধ্যারের অমুরাণ	1)	
1. Recall type.		
(i) ভাক্তারী পার্মমিটারকে যে শ্রেণীভুক্ত করা বার তাহা		
(ii) উক্তা মাপিবার জন্ত আমরা তাপের বে প্রভাব কাজে		
ৰাটাইয়া থাকি তাহা হইতেছে		
2. Completion type.		
1. উক্তা মাপিবার ক্ষক্ত আমরা যে তরলে থার্মনিটার	-	
ভুবাইব, এখনে তাহার—(1)	- - -	(1)
একট্—(2) याहेरव ; कात्रव क्ष		(2)
ভরল হইডে কিছু—(3)—(5)		(3)
हिला वाहरव । किन्छ यमि धार्मिमिटादात्र अर्थन		(4)
এমন হয় যে পুৰ—(5)—(6)		(5)
ভরল হইতে লইলেই উহার—(7)	_	(6)
ৰাড়িয়া বার তবে আমরা বে উঞ্জা নির্ণর করিব		(7)
তাহা প্রদন্ত তরলের উঞ্চতা অপেকা বিশেব—(৪)	_	(8)
स्ट्रेंट ना।		
3. Alternate response type.		
(a) 'Yea' or 'No' type.		
(i) কোন বস্তুর জলসম এবং তাপগ্রাহিতা কি একই রাশি ?-	_	
(ii) কঠিন হইডে গলিয়া তরল হইলে সকল বস্তুরই কি আয়ুখ	54	
ৰাড়ে ?		
(iii) সাধারণ উঞ্চার জল বাষ্প হইবার সময়ও কি লীন তাণ	P	
শোবণ করে ?		
(b) True or False type.		
(i) দৈৰ্ঘ্য প্ৰদারণের গুণান্ধ, দৈৰ্ঘ্য মাপিৰার একৃক পরিবর্তন	r	
করিলে পরিবভিত হর ন।		
(ii) আয়তন _ং প্রসারণের গুণাক উঞ্চতা-নাপিবার ক্ষেল পরিবর্ড	न	
ক্রিলে পরিবর্তিত হর না		
4. Association type.		

- 5. Multiple choice type.
- 1. কঠিন বস্তর গলনাক্ষের উক্তার উহাকে তাপ দিতে থাকিলেও কঠিনের উক্তা বাড়ে না। কাবণ—
 - ইহা "কোন বছতে তাপ দিলে উহার উকত। বাড়ে" এই নিরমের ব্যতিক্রমের একটি
 নির্দেশন।
 - (b) নির্দিষ্ট চাপে প্রত্যেক কঠিন বস্তুর গলনাক নির্দিষ্ট আছে।
 - (c) বন্ধর অবস্থার পরিবর্তনের জন্ত শক্তি আবশুক, ঐ তাপ সেই শক্তি জোগার।
- বায়য় নির্দিষ্ট উক্ষতা এবং বায়য়৸ওলেয় নির্দিষ্ট চাপে শিশিয়াছেয় কোন নির্দিষ্ট মান নাই।
 কায়৸—
- (a) বারুমগুলের চাপ জলীয় বাস্পের চাপ এবং শুক্ক বারুর চাপের স্মষ্ট। উভর চাপ পরিবর্তিত ছইলেও মোট চাপ স্থির থাকিতে পারে।
 - (b) বায়তে জলীয় বাস্পের পরিমাণ একই উক্তায় স্ব সময় সমান না হইতে পারে।
 - (c) শিশিরাক্ষ বায়ুমগুলের চাপ এবং উক্তার উপর নির্ভর করে না।
 - 6. Diagrammatic type.



(a) উপরের চিত্রে কোন ভূল থাকিলে চিত্রের সেই স্থানে × চিক্ত ছাও এবং কোথার কি কারণে ভূল হইরাছে তাহা চিত্রের ভান পাশে লিখ।

অসুরূপ ওছ চিত্র ছারা কি প্রক্রিরা বুঝানো হর ?



(b) পার্বের চিত্রে একটি পরীক্ষার ব্যবছা দেখানো হইরাছে। কি সম্পর্কে গরীক্ষা করা হইন্ডেছে বলিরা বনৈ কর ?

(b)

H-10

পদার্থবিচ্ছা পরিচয়

		বারা	कि	निर्दर्भ	কর	হইতেছে এবং উহা বারা	কি কাল
হইতেছে বা হইবে	विश्वादात्व निश्व ।					•	

পরীক্ষার নাম—

S-

T-

I---

s-

S.H.-

C-

0-

আলোক

প্রথম অধ্যায়

व्यात्मात्कत्र मत्रसात्रशास भयन अथम भाठे

1.1. আলোক ৰিকিৱিত শক্তি (Light is Radiant Energy) ঃ

আলোক ফটোগ্রাফের কাগজে পরিবর্তন ঘটাইতে পারে; স্থতরাং আলোকও একপ্রকার শক্তি। কোন শক্তিই দেখা যায় না, স্থতরাং আলোকও অনুস্থ।

আলোক অদৃশ্য ? কথাটা শুনিলে হঠাৎ বিশাস করিতে ইচ্ছা হয় না। জীবন অন্ধকারে কিছুই দেখিতে পাইতেছি না, বেই প্রদীপ জালিলাম অমনি সঙ্গে সমস্কই দেখা গেল, তথাপি কি বলিতে হইবে বে আলোক অদৃশ্য ?

হাঁা, তথাপি আলোক অদৃষ্ঠ। প্রদীপ আলিলে আলোকশক্তি উৎপন্ন হইয়া অন্ধকার দূর করিল এবং আমরাও সব পিনিস দেখিতে পাইলাম সত্য, কিন্তু আলোক দেখিলাম না—আলোকের অভাবে আগে যে সকল জিনিস দেখিতে পাই নাই সেই সকল জিনিস এখন দেখিলাম।

রায়াঘরের প্র্বিকের দেওয়ালে ছিন্ত থাকিলে সকালবেলা উনানের ধুঁয়ায় যথন ঘর পূর্ণ থাকে তথন ঐ ছিন্ত দিয়া স্থের আলোক আসিলে আমরা আলোক-রিমা দেখিতে পাইলাম বলিয়া মনে করি। কিন্তু আমরা যাহা দেখি তাহা আলোক আসিবার পথ—যে পঞ্চে আলোক আসিয়াছে আমরা সেই পথ দেখিয়াছি—আলোক দেখি নাই, আলোকের পথে ধুঁয়ায় ভাসমান কণাগুলি আমরা দেখিয়াছি।

ঘরের মেঝের যে স্থানে স্থালোক পড়িয়াছে তাহা অস্ত্র অংশ হইতে উচ্ছল দেখাইতেছে। হয়ত তোমরা কেহ কেহ বলিবে, ঐ তো, আলোক; কিছু আলোক কোথায়? উহা তো মেঝে, মেঝের অস্ত্র অংশের তুলনায় ঐ অংশ আরো একটু উচ্ছল দেখাইতেছে মাত্র।

তাগশক্তি আমাদের ইন্দ্রির ছকে আসিরা পৌছিলে আমাদের গরম লাগে, আমরা তাপ সম্পর্কে সচেতন হই; তেমনি আলোকশক্তি আমাদের অন্থ ইন্দ্রির চোথে পড়িলে আমরা ঐ শক্তি সম্পর্কে সচেতন হই এবং যে বস্তু হইতে আলোক আসিরা আমাদের চোথে পড়িরাছে তাহা দেখিতে পাই।

क्छतार कान वस इहेट य कान छेनाद बालाक बानिहा बाबारमत

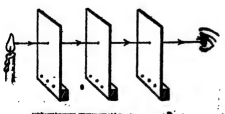
চোখে পৌছিলেই আমরা দেই বন্ধকে (বা উহার প্রতিবিশ্বকে) দেখিতে পাই, আলোক দেখি না।

পরীক্ষা দারাও এই কথার সত্যতা প্রমাণ করা যায়। একটি কাঁচের বাল্পকে বার্শুন্ত করিলে উহাতে ধ্লিকণা ভাসিয়া থাকিতে পারিবে না। তথ্ন উহার ভিতর দিয়া পূর্ব হইতে পশ্চিম দিকে স্থালোক পাঠাইলে উহার সমকোণে, অর্থাৎ উত্তর বা দক্ষিণ দিক হইতে দেখিলে, বাজ্ঞের মধ্যে কোন আলো দেখা যাইবে না।

আলোকের উৎস—মোমবাতির শিখা, বৈদ্যুতিক ভাস্বর তার, সূর্য, তারা প্রভৃতি স্থপ্রভ পদার্থ (Luminous objects); অর্থাৎ, ঐ বস্তগুলির নিজের আলোক আছে। যখন ঐ বস্তগুলি হইতে আলোক নির্গত হইরা আমাদের চোথে পৌছে, তখন আমরা ঐ বস্তগুলিকে দেখিতে পাই। কিন্তু বই, টেবিল, গাছপালা, গ্রহ প্রভৃতি যে সকল বস্তার নিজের আলোক নাই উহাদিগকে নিজ্পান্ত পদার্থ (Non-luminous objects) বলে। ইহাদিগকে আমরা কিরপে দেখিতেছি? অক্স উৎস হইতে আলোক প্রথমে ঐ সকল বস্তার উপর পতিত হয়, ঐ আলোকের এক অংশ ঐ সকল বস্তা আমাদের চোথে ফেরত পাঠাইতেছে বলিয়াই আমরা ঐ সকল বস্তা দেখিতে পাই।

1.11. আলোকের সরলরেখার গমন (Rectilinear propagation of Light) ঃ

পরীক্ষা—ভিনটি কার্ডবোর্ডের পর্দা লও। প্রত্যেকটিতে একই উচ্চতায় একটি করিয়া স্ক্র ছিদ্র কর। পর্দাশুলি পর পর বসাও। স্টের মধ্যে স্কৃতা পরাইয়া ভিনটি ছিদ্রের ভিতর দিয়া চালাইয়া ক্ল্যাম্পের সাহ্লায্যে টান করিয়া বাঁধ। ছিদ্র ভিনটি এক সরলরেধায় আছে ব্ঝা গেল। এখন সাবধানে স্কৃতা সরাইয়া পর্দা ভিনটির পশ্চাতে একটি মোমবাতি জ্ঞালাইয়া উহার শিখার মধ্যস্থান যাহাতে



व्यक्तिरक्त्र मनगद्भशाद नगरमद नहीका

ছিলের উচ্চতার থাকে সেই ব্যবস্থা করিয়া বসাও। পর্দাগুলির অক্স দিকে চোধ রাখিয়া ছিন্তগুলির ভিতর দিয়া মোমবাতিটি দেখ। যে কোন পর্দা পাশের দিকে সামাক্স একটু সরাইয়া দিলেই আরু

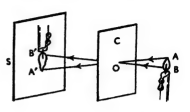
মোমবাজি বৈৰা বাইবে না। এই পরীক্ষা হইতে বুঝা গেল বে, আলোক সরল-রেখার চলে ঃ

আলোক

্ইহার জক্ত আরও একটি স্থন্দর পরীক্ষা করা চলে।

পরীক্ষা-একথানা পোটকার্ড বা ঐ প্রকার পর্দার মাঝধানে খুব সরু স্ক স্চ ছারা

একটি ছিন্ত কর। রাত্রে ঘরের দরজা ও জানালা বন্ধ করিয়া ঘরে অন্ত কোন আলো না রাখিয়া টেবিলের উপর একটি মোম-বাতি জালাইয়া বসাও। ইহার সম্মুখে কার্ডখানা ধর এবং কার্ডের যে দিকে মোমবাতি আছে তাহার বিপরীত দিকে একখানা সাদা কাগজ ধর। দেখিবে কাগজের উপর মোমবাতির একটা উন্টা প্রতিছ্বি গঠিত হইয়াছে।



আলোকের সরলরেখার গমনের ফল

A B বন্ত, O সুন্দ্র ছিন্ত, S পদা,

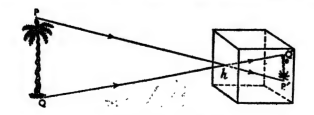
A B—এভিছেবি

ইহার কারণ মোমবাতির প্রত্যেক উচ্ছল বিন্দু হইতে আলোক চারিদিকে ছড়াইয়া যাইতেছে, কিন্তু কার্ডের সরু ছিন্দুটির ভিতর দিয়া বাতির প্রত্যেক বিন্দু হইতে সরলরেথায় আলোক গিয়া কার্ডের পশ্চাতের কাগজে পড়িতেছে।

কার্ডের ছিন্ত না থাকিলে উহার পশ্চাতের কাগজের পর্দার দকল স্থান অন্ধনার থাকিত; ছিন্ত থাকায় দরলরেথাক্রমে পর্দার যে দকল বিন্দুতে আলোক আদিতেছে সেই দকল বিন্দু আলোকিত হওয়ায় বাতির অন্ধর্মপ একটি প্রতিচ্ছবির মত বস্তু (pseudo-image) প্রস্তুত হইতেছে। আলোক বক্ররেথায় চলিলে পর্দার অস্তুত্বান ও আলোকিত হইত, কিন্তু তাহা হয় নাই। স্তুরাং বুঝা গেল যে, আলোক দরলরেথায় চলে।

পিনহোল ক্যানেরা (Pin-hole Camera) :

উপরের পরীক্ষার মূল তত্ত্বর উপর নির্ভর করিয়া ফটোগ্রাফ তুলিবার এক সহজ্ব ব্যবস্থা করা যায়। একটা ছোট কাঠের বাজের ভিতরের দিকটা কালো কাগজ



निनद्दान कार्यदात्र शक्तिक्वि गठेन

वित्रा मृजिता नरेटक रहेटन । नाटका अकिरिका नाटका छेनत मास्यादन अविकि

ছিত্র করিতে হইবে। ছিত্রের বিপরীত দিকে বাজের ভিতরে কটোগ্রাফারের কাগজ রাধিয়া বাজের মৃথ কোন প্রাকৃতিক দৃখ্যের দিকে রাখিলে ভাল ফটোগ্রাফ উঠে।

शिनरहान क्रारमतात हिल क् क्तिरन कि इटेर्न ?-- हेश वृक्तियात क्ष



পিনহোল ক্যামেরার পিন-হোলের নিকটে আরও একটি ছিজ করিলে একটি মোমবাতির বেরূপ প্রতিচছবি হইবে মনে কর ঐ ক্যামেরার সৃদ্ধ ছিলের (অথবা মোমবাভি ও কার্ডের পরীক্ষার কার্ডের সৃদ্ধ ছিলের) পাশে আরও একটি সৃদ্ধ ছিলে করা হইল। ফলে একটি উণ্টা প্রতিচ্ছবি উৎপন্ন হইবে। ছিল্ল যদি খুব পাশাপাশি হয় তবে প্রতিচ্ছবি তৃইটি একটির উপর আর একটি এমনভাবে পড়িবে যে তৃইটি প্রতিচ্ছবিরই এক পাশের সীমারেখা স্পষ্ট দেখা যাইবে না। এইভাবে পাশাপাশি বছ ছিল্ল থাকিলে আর কোন প্রতিচ্ছবিই স্পষ্ট দেখা যাইবে না শেষকালে ছিল্ল যে আকৃতির হইবে, পর্দায় সেই আকৃতির একটি উচ্ছল আলোকিত অংশ দেখা যাইবে।

স্বের আলোক যথন রামা ঘরের দেওয়ালের ছোট ছিল্রের ভিতর দিয়া আসে তথন ভাসমান ধৃলিকণার জন্ম ঐ আলোক আদিবার পথ দেখা যায় ইহা আগেই

উল্লেখ করা হইয়াছে। এ আলোক যে সরলরেখায় আসে তাহার সহিত সমকোণে একথানা কাগজ ধরিলে এ কাগজে একটি বৃদ্ধাকার আলোকিত অংশ দেখা যাইবে। ইহা প্রকৃতপক্ষে পিনহোল ক্যামেরা ছারা গঠিত প্রতিচ্ছবির অহুরূপ সূর্বের প্রতিচ্ছবি। যদি দেওয়ালের ছিল্ল হইতে আগত এ আলোক এভাবে কাগজ ছারানা আটকাইয়া মেবেতে পড়িতে দেওয়া যায় তবে এ আলোকিত অংশ গোলাকার না হইয়া



পূৰ্থালোক খুব সৃদ্ধ ছিজের মধ্য দিয়া ধূলিপূৰ্ণ ঘরের মধ্যে আসিভেচে ; মেকের বে স্থান আলোকিভ হইরাছে উহা উপবৃত্তাকার (elliptical)

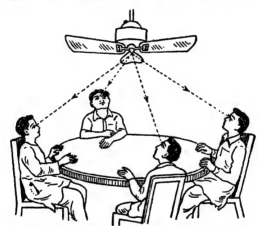
উপবৃত্তের আক্রতিবিশিষ্ট হইবে। প্র্বালোকের পথের সহিত কোন সমতল সমকোণে না বাকিলেই ঐ সমতলের উচ্ছল অংশ উপবৃত্তাকার হইবে।

আলোক যদি অপেক্ষাকৃত বড় ছিত্তের ভিতর দিরা আসে তবে ঐ আলোক-শুদ্ধকে সমান্তরাল দেখা বাইবে, কিছু এই ক্ষেত্রেও আলোকের, পথের সমকোৰে আবন্থিত কোন সমতলে আলোকিত অংশ বৃত্তাকার হইবে। ঐ আলোকগুছ তির্বকন ভাবে আদিয়া মাটিতে পড়িলে আলোকিত অংশ উপবৃত্তাকার দেখাইবে।

বৈশাখাও জৈয়ন্ত মানে বড় বড় গাছ ঘন পাতার সমাচ্ছর থাকে। গাছের ছারার দাঁড়াইলে দেখিবে ঐ সকল পাতার ফাঁক দিরা বে স্থিকিরণ আসিরা মাটিডে পড়িডেছে তাহাতে মাটির এক উপবৃত্তাকার অংশ আলোকিত হইতেছে; স্থি একেবারে মাথার উপরে থাকিলে ঐগুলির আকার গোল হইবে।

আলোকরশ্বি—কোন বিন্দু হইতে আলোক যে সরলরেখায় চলে তাহাকে আলোকরশ্বি (ray of light) বলে।

এক ঘরে বহু লোক নানা স্থানে বিষয়াও উপরের কোন উচ্ছল আলোকিত বিন্দু এক সঙ্গে দেখিতে পায়। আবার আমরা জানি আলোক সরলরেখায় চলে।



ভীপরের একটি উজ্জ্বল বিন্দু এক সঙ্গে সকলে দেখিতেছে

স্তরাং ঐ বিন্দু হইতে নিশ্চয়ই আলোক সকলদিকে সরলবেথাক্রমে ছড়াইর। যার। ইহার কয়েকটি আলোকরশ্মির কথা চিন্তা করিলে ব্ঝা যায় যে,



• (a) অপনারী মালোকগুছে (b) সমান্তরাল শালোকগুছে (c) অভিসারী আলোকগুছে প্রত্যেক বৃদ্ধি এক বিন্দু হইডে নির্গত হইরা বিভিন্ন দিকে ছড়াইরা বার ব

এইরপ ক্রেকটি রশ্মিকে একত্রে একটি **আলোকগুচ্ছ (pencil of rays)** বলাহয়।

কোন বিন্দু হইতে আলোকরশ্বি বিভিন্ন দিকে ছড়াইয়া গিয়া বে আলোকগুচ্ছ প্রস্তুত হয় তাহাকে অপুসায়ী (divergent) আলোকগুচ্ছ বলা হয়।

বে বিন্দু হইতে অপসারী আলোকগুছ নির্গত হয় তাহা বদি বহুদুরে থাকে তবে ঐ অলোকগুছের রশ্বিগুলিকে আমরা পরম্পার সমান্তরাল (parallel) বলিয়া মনে করি। অর্থাৎ বহু দুরে অবস্থিত কোন বিন্দু হইতে সমান্তরাল আলোক-শুচ্ছ বিকিরিত হয় বলা চলে।*

বক্ত লসমন্বিত আয়না, উত্তল লেন্স প্রভৃতির সাহায্যে আলোকের গতিপথ পরিবর্তন করিয়া কোন অপসারী আলোকগুছের প্রতিটি রশ্মিকে একই বিন্দুর দিকে ধাবিত করা চলে। ঐক্তপে কোন আলোকগুছেরে প্রতিটি রশ্মি বদি একই বিন্দুর দিকে ধাবিত হয় তাহা হইলে এই আলোকগুছেকে অভিসারী (convergent) আলোকগুছে বলা হয়।

মনে রাখা আবশ্রক যে, আমরা আলোকের কোন উৎস হইতে অপসারী আলোকগুছ পাইয়া থাকি; ঐ উৎস খ্ব বেশী দূরে থাকিলে উহা হইতে সমান্তরাল গুছ পাইব। কিন্তু কোন প্রাকৃত বন্ধ হইতে অবভল আয়না, উত্তল লেজ প্রভৃতি আলোক সম্পর্কিত যন্ত্র বা সরঞ্জাম ব্যবহার না করিয়া আমরা অভিসারী আলোকগুছে পাইব না।

আবার ঐ সকল সরঞ্জাম উপযুক্ত রূপে ব্যবহার করিয়া অপসারী আলোকগুছেকে সমাস্তরাল বা অভিসারী অথবা আরও অধিক অপসারী আলোকগুছে পরিণত করা অথবা যে কোন একপ্রকার আলোকরশ্মিকে অন্ত প্রকার আলোকরশ্মিতে পরিণত করা সম্ভবপর।

.. বৃদ্ধ ও অক্সন্ত পদার্থ—বে সকল বস্তর ডিডর দিয়া অচ্চন্দে আলোক চলিতে পারে উহাদিগকে বৃদ্ধ (transparent) প্লার্থ বলে। বেমন,—বায়ু, জল, কাঁচ প্রভৃতি। ঐশুলির অপর নাম আবুলোকের সাধ্যম (optical medium)।

ইট, কাঠ, থাতুত্রব্য, পুরু কাগজ প্রভৃতির ভিতর দিয়া আলোক চলিতে পারে না, উহাদিগকে অক্লচ্ছ (opaque) পদার্থ বলে। আবার ভেল লাগানো কাগজ,

^{*} ছইট ওলন গালাগালি বুলাইলে উহাদের স্বতাশুলি নরান্তরাল হয়। কিন্ত একুর্জগকে এত্যেক স্কার দিন দীচের দিকে বাড়াইলে পৃথিবীর কেন্তে গিরা সিলিত হইবে অবচ আময়া উহাদিগকে সমান্তরাল ধরি। সেইস্লাপ বন্ধ দুরের এক বিন্দু হইডে অপনারী আলোকগুছের ক্ষয় অংশকে সমান্তরাল ব্যান্তে বাধা নাই।

ঘষা কাঁচ প্রভৃতি যে সকল পদার্থের ভিতর দিয়া অল্প মাত্রায় আলোক চলাচল করিতে পারে উহাদিগকে অর্থস্বচছ (translucent) পদার্থ বলে।

ছায়া (Shadow)—আলোক ষতক্ষণ একই মাধ্যমের ভিতর দিয়া চলিতে থাকে ততক্ষণ উহার পথের দিক পরিবর্তন হয় না, অর্থাৎ আলোকরশ্মি একই সরল-বেখায় চলিতে থাকে। কাজেই আলোকের পথে অম্বচ্ছ পদার্থ ধরিলে উহার পশ্চাতে আলোক পৌছিতে পারে না এবং ফলে উহার ছায়া গঠিত হয়।

রাত্রে ঘরে একটিমাত্র বাতি জালাইয়া দেওয়াল এবং ঐ বাতির মাঝে হাত মেলিয়া দেওয়াল ছারাপাত কর। হাতের অবস্থান দেওয়াল হইতে একটু দূরে রাথিয়া ছায়াটি বিশেষভাবে লক্ষ্য কর। দেখিবে উহার মধ্যের অংশে প্রগাঢ় ছায়া বা প্রচ্ছায়া (umbra) এবং কিনারে ঈষৎ গাঢ় ছায়া বা উপচ্ছায়া (penumbra) গঠিত হইয়াছে।

সাধারণ আলোকের উৎস দারা কোন অস্বচ্ছ বস্তুর ছায়াপাত করিলে ঐ ছারায় প্রচ্ছায়া ও উপচ্ছায়া এই ঘুই অংশ দেখা যায়। বিশেষ ব্যবস্থায় সমগ্র ছারাকেই প্রচ্ছায়া বা উপচ্ছায়াতে পর্যবসিত কুরা চলে।

পরীক্ষা—রাত্তে অথবা অন্ধকার ঘরে একটি বাতির সম্বুথে একটি বড় শ্লোব রাখ এবং দূরে দেওয়ালে উহার ছায়া গঠন কর। দেখিবে ছায়ার কেন্দ্রে প্রচ্ছায়া এবং কিনারায় উপচ্ছায়া গঠিত হইরাছে।

এইবার এক চোধ বন্ধ করিয়া প্রচ্ছায়ার মধ্যে অস্ত চোধ স্থাপন করিলে তুমি আলোকের উৎসের কোন অংশই দেখিতে পাইবে না। যদি চোধ উপচ্ছায়ার মধ্যে স্থাপন কর তবে আলোকের উৎস সম্পূর্ণ দেখিতে পাইবে না, কিন্ধ উহার এক অংশ দেখিতে পাইবেই।

স্তরাং প্রচ্ছায়া ও উপচ্ছায়ার সংজ্ঞা এইভাবে দেওয়া হয়—

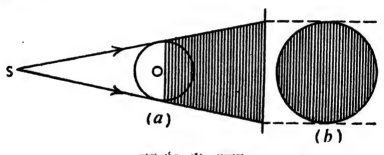
প্রচছারা—সাধারণত ছায়ার যে অংশ প্রগাঢ় ছায়া হয় সেই অংশকে প্রচ্ছায়া
বলে। প্রকৃতপক্ষে প্রচ্ছায়াতে আলোকের উৎস হইতে একটুও আলোক আসিয়া
পৌছায় না, কাজেই কোন দর্শকের চোথ প্রচ্ছায়াতে থাকিলে দর্শক আলোকের
উৎস দেখিতে পায় না।

উপচ্ছারা—সাধারণত ছারার যে অংশে অপেকারত কম গভীর ছারাপাত হয় ঐ অংশকে উপচ্ছারা বলে। প্রক্রতপক্ষে উপচ্ছারাতে আলোকের উৎসের কোন কোন অংশ হইতে আলোক আসিরা পৌছে, কিন্তু সকল অংশ হইতে আলোক আসিরা পৌছিতে পারে না। সেই কারণে কোন দর্শকের চোথ উপচ্ছারাতে থাকিলে দর্শক আলোকের উৎসের সকল অংশ দেখিতে পার না। বিভিন্ন প্রকার বস্তু দারা গঠিত প্রচ্ছারা ও উপচ্ছারা— আলোকের উৎস ও অবচ্ছ বস্তুর আপেক্ষিক আয়তন ও উহাদের দ্বন্ধ, এবং বে পর্দায় ছায়া গঠিত হইবে উহা হইতে উৎস এবং অবচ্ছ বস্তুর দ্বন্ধ প্রভৃতির উপর প্রচ্ছায়া ও উপচ্ছায়া গঠন এবং উহাদের বিস্কৃতি নির্ভর করে। নিয়ের চিত্রে ঐগুলি দেখানো হইল:

(i) উৎস বিন্দুবং *; অস্বচ্ছ বস্তু বাকার (Spherical)—কাগজের সমতলে উহার ছেল বৃত্তাকার হইবে। চিত্রে S বিন্দুবং উৎস, O গোলক অস্বছ।

অঙ্কন প্রণালী—S হইতে O বুত্তের স্পর্শক অঙ্কন কর।

বিশেষত্ব— এন্থলে ছায়াতে তুই অংশ থাকিবে না; শুধু প্রচ্ছায়াই গঠিত হইবে, প্রচ্ছায়া গোলাকার হইবে। পর্দা যত দ্বে সরানো হইবে, প্রচ্ছায়ার ক্ষেত্রকল তত বেশী হইবে। (b) নং চিত্রে পর্দায় যেরূপ ছায়া গঠিত হইবে তাহা দেখানো হইয়াছে।



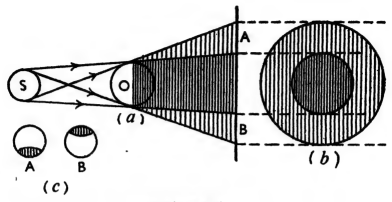
ছায়া গঠন—(1) প্রচ্ছায়া
(১) পর্বায় যেরূপ ছায়া পড়িবে

(ii) অস্বচ্ছ বর্তু লাকার বস্তু অপেকা বর্তু লাকার উৎস ক্ষুত্তর— অস্কন প্রাণালী—S গোল উৎস এবং O অস্বচ্ছ গোলক-এর মধ্যে বে চারিটি সাধারণ স্পর্শক আঁকা যার তাহা আঁকিতে হইবে।

বিশেষন্থ— এন্থলে প্রচ্ছারা ও উপচ্ছারা গঠিত হইবে। পর্দা দ্বে সরাইলে প্রচ্ছারা ও উপচ্ছারা, অংশগুলি বড় হইতে থাকিবে। উপচ্ছারার A এবং B বিন্দৃতে দর্শকের চোথ থাকিলে দর্শক আলোকের উৎস প্রত্তুক্ত যেরূপ দেখিবে তাহা যথাক্রমে নীচের A এবং B চিত্রে দেখানো হইরাছে। অর্থাৎ A-তে চোথ থাকিলে দুর্শক

একটি খবা কাঁচের বৈদ্যাতিক বাতিকে একটি হল্ম হিত্রপুক্ত বার্লির কোঁটা বারা ঢাকিরা লইলে উহা
কিন্তুবৎ উৎসের কাল করিবে।

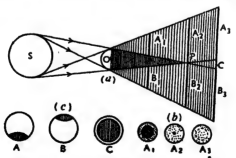
বন্ধুর উপরের অংশ দেখিবে নীচের অংশ দেখিবে না; B-তে চোধ থাকিলে নীচের অংশ দেখিবে না।



প্রচ্ছায়া ও উপচছায়া গঠন—(2)
চিত্রের বাম পাশের A, B—ছায়ার A এবং B অবস্থানে চোথ থাকিলে S উৎদক্তে ষথাক্রমে
বেরূপ দেখাইবে (১) পর্দায় যেরূপ ছায়া পড়িবে

(iii) অম্বচ্ছ বর্তু লাকার বস্তু অপেক্ষা বর্তু লাকার উৎস বৃহত্তর—
আদ্ধন প্রণালী—S এবং O এর সাধারণ স্পর্শকগুলি অম্বন করা ইইরাছে।

বিশেষত্ব—পদা A_1 অবস্থানে থাকিলে প্রচ্ছায়াকে ঘিরিয়াবড় উপচ্ছায়া গঠিত হইবে, A_3 অবস্থানে থাকিলে প্রচ্ছায়া বিন্দুতে পর্যবিদিত হইবে, A_3 অবস্থানে থাকিলে সমস্তই উপচ্ছায়া হইবে। তবে কেন্দ্রের উপচ্ছায়াতে উৎসের মধ্যস্থান হইতে আলোক আদিবে না, উৎসের কিনারা হইতে আলোক পৌছিবে।



- (a) প্রচছারা ও উপচ্ছারা গঠন—(3) (b) পর্যার A_1 , A_2 , A_3 অবস্থানে ধেরূপ ছারা পড়িবে
- (c) ছারার A_1 , A_2 , A_3 -তে চোধ থাকিলে A চিত্রের স্থার, B_1 B_2 এবং B_3 -তে চোধ ধাকিলে B চিত্রের স্থার এবং C-তে চোধ ধাকিলে C-চিত্রের স্থার S উৎসকে বেরণ দেধাইবে
- (b) চিত্রে পর্দার বিভিন্ন অবস্থার কি প্রকার ছারা গঠিত হইবে তাহা দেখানো হইরাছে।

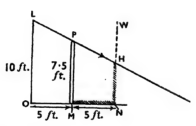


পদার্থবিছা পরিচয়

(c) চিত্রে A, B এবং C অবস্থান হইতে উৎসকে বেরূপ দেখাইবে তাহাই দেখানো হইয়াছে।

ছায়া গঠন সম্পর্কিত অম্ব:

- (i) একটি ল্যাম্প পোস্টের 10 ফুট উচ্ছে একটি বৈদ্যুতিক বাতি জ্ঞলিতেছে। উহার সমূধে 5 ফুট দ্বে একটি 7'5 ফুট উচ্ খুঁটি আছে এবং খুঁটি হইতে আরও 5 ফুট দ্বে, ল্যাম্প পোস্ট এবং খুঁটির গোড়া সংযোগকারী সরলরেধার সমকোণে একটি অস্বায়ী কাঠের দেওয়াল বা উচ্ বেড়া আছে। রাত্রে বাতি জ্ঞালিলে দেওয়ালের কৃতটা উচ্ পর্যন্ত ছায়া পড়িবে ? মাটিতে এবং কাঠের উপর খুঁটির যে ছায়া পড়িবে তাহার মোট দৈর্ঘ্য কত হইবে ?
- (ii) কাঠের বেড়া সরাইয়া লইলে মাটিতে যে ছারা পড়িবে তাহার দৈর্ঘ্য কত হইবে ?



The state of

মনে কর, OL ল্যাম্প পোস্ট =10 ফুট

MP খুঁটি =7.5 ফুট

OM ল্যাম্প পোস্ট হইতে খুঁটির দ্রত্ব = 5 ফুট

MN খুঁটি এবং কাঠের বেড়ার দ্রত্ব = 5 ফুট

NW কাঠের বেড়ার অবস্থান

আলোক সরলরেথার চলে। স্বতরাং LP বোগ করিরা NW দেওয়াল পর্যন্ত বিধিত করিলে LP রেখা দেওয়ালকে H বিন্দুতে ছোল করিবে। স্বতরাং দেওয়ালে ছারার বে অংশ পড়িবে তাহার উচ্চতা হইবে NH।

দেওয়াল ঐ স্থানে না থাকিলে আলোকরশ্বি LP সরলরেথায় চলিয়া মাটিতে বিক্তে পড়িত এবং ছায়ার দৈর্ঘ্য হইত MG. 🛺

जन LOG जनः PMG जरे इहें मिन्न जिल्हा

LO GO MP'GM

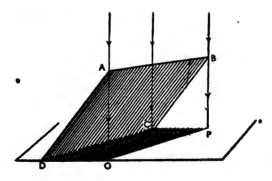
$$\frac{10}{7^{\circ}5} = \frac{\text{GO}}{\text{GO} - 5} = \frac{x}{x - 5}$$
 [GO = x ধরিষা]
 $\therefore 10x - 50 = 7^{\circ}5x$

$$2^{\circ}5x = 50 \qquad \therefore x = 20$$
 ফুট
দেওয়া আছে ON = 10 ফুট \quad \therefore \text{GN} = 10 ফুট \quad \text{TN} = $\frac{\text{LO}}{\text{HN}} = \frac{\text{GO}}{\text{ON}} = \frac{20}{10} = 2$

$$\frac{10}{\text{HN}} = 2 \qquad \text{HN} = 5 \text{ ফুট} = \frac{10}{10} = 2$$

স্থভরাং (i) দেওয়াল থাকিলে মাটিতে 5 ফুট লখা এবং দেওয়ালে 5 ফুট উচু ছারা পড়িবে এবং ছারার মোট দৈর্ঘ্য 10 ফুট হইবে।

- (ii) दिश्यान ना थाकित्न हामात देवर्ग इहेटव MG = 15 कू है।
- (2)—একথানি আয়তাকার পেস্ট বোর্ডের দৈর্ঘ্য 10 ইঞ্চি এবং প্রস্থ 6 ইঞ্চি।
 ঐ বোর্ড খানার দৈর্ঘ্যের একদিক টেবিলের উপর বসাইয়া টেবিলের সমতলের
 সহিত বোর্ডখানার সমতল 60% কোণ করিয়া কাত করিয়া রাখা হইল। বদি
 টেবিলের সঠিক উপর হইতে লখভাবে আলোক টেবিলে পড়ে তবে ঐ বোর্ডখানা
 টেবিলের উপর যে ছায়া ফেলিবে তাহার ক্ষেত্রফল কত হইবে ?



মনে কর, ABCD বোর্ডখানা টেবিলের উপর 60° কোণে কাত করিয়া বসানো আছে। DC বোর্ড এবং টেবিলের মিলনরেখা এবং উহাই বোর্ডের দৈর্ঘ্য। AB DC-র বিপরীত বাছ।

A এবং B হইতে AO এবং BP টেবিলের উপর গরণাত করা হইল। তাহা হইলে, CDOP টেবিলের উপর বোর্ডবানার ছারা।

∠ADO-60°

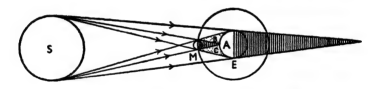
... DO = AD cos
$$60^{\circ} = \frac{1}{3}$$
AD = $\frac{1}{3}$ × 6 = 3 δ (*);
CD = 10 δ (*);

∴ ছায়ার ক্ষেত্রফল = 10 × 3 = 30 বর্গ ইঞি।

1.12. 호텔적 (Eclipse) %

স্থই আমাদের আকাশে সর্বাপেক্ষা দীপ্তিময় ক্যোতিছ। পৃথিবী স্থের চারিদিকে বংসরে একবার ঘূরিয়া আসে। চন্দ্রকে 29 । দিনে পৃথিবীর চারিদিকে একবার ঘূরিয়া আসিতে দেখা যায়। কিন্তু পৃথিবী ও চন্দ্র অস্বচ্ছ পদার্থ, এবং ইহাদের নিজস্থ আলোক নাই। এই কথাগুলি মনে রাখিলে স্থগ্রহণ ও চন্দ্রগ্রহণের মৃল কারণ বৃথিতে পারা যায়।

সূর্বগ্রহণ—চন্দ্র পৃথিবীর চারিদিকে ঘ্রিতেছে, কান্দেই প্রতিমাদে ছইবার পৃষ্, চন্দ্র ও পৃথিবীর কেন্দ্র প্রায় এক রেখাস্থ হয়। চন্দ্র যেদিন স্বর্ধ ও পৃথিবীর মধ্যে আদে সেইদিন দিনের বেলা চন্দ্র আকাশে থাকে কিন্তু চন্দ্রের আলোকিত



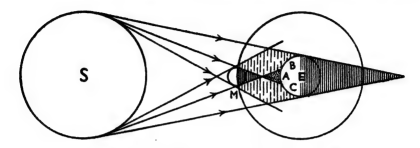
আংশিক এবং পূর্ণ স্থগ্রহণ—S—সূর্য, M—চন্দ্র, E—পৃথিবী পৃথিবীর B ও C স্থান হইতে আংশিক গ্রহণ এবং A অবস্থান হইতে পূর্ণ গ্রহণ দেখা যাইবে

দিক স্থের দিকে থাকে এবং অন্ধকার দিক পৃথিবীর দিকে ফিরিয়া থাকে। তাই আমরা চক্রকে দেখিতে পাই না, ঐ দিনকে অমাবস্থা বলে। ঐ দিন চক্র, সুর্ব এবং পৃথিবীর মাঝে জাসিয়া কথন কথন স্থাকে আমাদের নিকট হইতে কিছু সময়ের জন্তু আড়াল করিয়া রাখিতে পারে। ঐ ঘটনাকে আমরা স্থাগ্রহণ বলি। স্থাহণের সময় আমরা চল্লের ছায়ার মধ্যে চুকিয়া যাই।

ঐ সময়ে চন্দ্রের প্রচ্ছায়া ও উপচ্ছায়া উভয়ই পৃথিবীতে পড়িতে পারে। যাহারা প্রচ্ছায়ার মধ্যে থাকে তাহারা স্থাকে মোটেই দেখিতে পায় না, তাহাদের পক্ষে ঐ সময় পূর্ণ স্থাহণ হয়; আর যাহারা উপচ্ছায়ার মুধ্যে থাকে তাহারা স্থামির এক আংশ দেখে অপর অংশ দেখিতে পায় না—তাহাদের পক্ষে ঐ সময় আংশিক স্থাহণ হয়।

कि वरमदात मकन ममत्र एवं इंड्रेंटिं ठक ७ प्रियोग मृत्य किंग थारक ना।

সেই কারণে কোন কোন সময় চন্দ্রের প্রচ্ছায়ার কোন জংশ পৃথিবীতে জাসিয়া পৌছে না। ুঐ সময়ে বাহারা প্রচ্ছায়ার ঠিক পশ্চাতে থাকে তাহারা কর্বের মধ্যস্থান হইতে জালোক পায় না কিছু কিনারা হইতে আলোক পায় । স্থতরাং উহারা

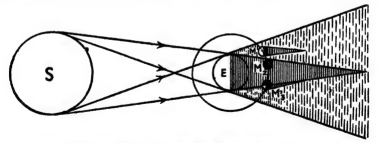


সূর্যের আংশিক এবং বলর গ্রহণ। পৃথিবীর B এবং C অবস্থান হইতে আংশিক গ্রহণ এবং A অবস্থান হইতে বলর গ্রহণ দেখা যাইবে

স্থেরি মধ্যস্থান দেখে না, কেবল বৃত্তাকার বলয়ের মত কিনারাটা উচ্ছল দেখে। ঐকপ গ্রহণকে ধলয় গ্রহণ বলে।

স্থতরাং স্থের তিন প্রকার গ্রহণ, হুইতে পারে—পূর্ণ স্থগ্রহণ, আংশিক স্থগ্রহণ ও বলয় গ্রহণ।

চন্দ্রগ্রহণ—চন্দ্রগ্রহণ দেখা যায় পূর্ণিমার রাত্তে। ঐ সময় স্থা, চন্দ্র ও পৃথিবী প্রায় একরেখায় থাকে; কিন্তু তথন পৃথিবী, স্থা ও চন্দ্রের মাঝখানে থাকে। ফলে চন্দ্র পৃথিবীর ছায়ার মধ্যে চুকিয়া গেলে আমরা আর চন্দ্রকে দেখিতে পাই না, উহাই



চন্দ্রগ্রহণ—S—পূর্ব, E—পূথিবী, চন্দ্রের M_1 অবস্থানে চন্দ্র পৃথিবীর উপজ্ঞান্তার মধ্যে থাকিবে এবং গ্রহণ হইবে না , M_2 অবস্থানে পূর্ণ গ্রহণ হইবে, M_2 অবস্থানে আংশিক গ্রহণ হইবে

চক্রগ্রহণ। বদি চক্রের সম্পূর্ণ অংশ পৃথিবীর প্রচ্ছারার মধ্যে চুকিরা বার তবে পূর্ণ চক্রগ্রহণ হইবে, আর চক্র আংশিকুভাবে প্রচ্ছারার মধ্যে চুকিলে আংশিক চক্রগ্রহণ হইবে।
চক্র পৃথিবীর উপচ্ছারার মধ্যে চুকিলে চক্রগ্রহণ হয় না। কারণ কর্মের এক
স্থাপ হইতে উহার উপর তথন আলোক পড়িতে পারে এবং আমরা প্রতিক্ষিতি

আলোকে চন্দ্ৰকে দেখিতে পাই; কিন্তু চন্দ্ৰকে তথন অপেক্ষাকৃত স্থান দেখায়। খালি চোখে দেখিয়া চন্দ্ৰের উজ্জ্বতা যে একটু কমিয়া যায় তাহা বুঝা যায় না।

চন্দ্রগ্রহণের সময় পৃথিবীর অতি দীর্ঘ প্রচ্ছায়া-শব্ধুর মধ্যে চন্দ্র সম্পূর্ণ চুকিয়া পড়িলেও আরও স্থান থাকে। কারণ, চন্দ্র ঐ প্রচ্ছায়া-শব্ধুর যে স্থানে প্রক্ষেক্তরে তাহার বৃত্তাকার অফ্প্রন্থচ্ছেদের ব্যাস চন্দ্রের ব্যাসের প্রায় তিন গুণ। স্বতরাং চন্দ্রের বলর গ্রহণ ঘটিতে পারে না।

পৃথিবী বে সমতলে থাকিয়া স্থাকে প্রদক্ষিণ করে চন্দ্র ঠিক সেই একই সমতলে থাকিয়া যদি পৃথিবীকে প্রদক্ষিণ করিত, তাহা হইলে প্রতি পূর্ণিমায় চন্দ্রগ্রহণ এবং প্রতি জমাবস্থায় স্থারহণ দেখা যাইত। কিন্তু ঐ ছই সমতল এক নহে, উহাদের পরস্পারের মধ্যে 5° কোণ উৎপন্ন হইরাছে। ফলে অধিকাংশ পূর্ণিমা তিথিতেই চন্দ্র পৃথিবীর প্রচ্ছায়া-শঙ্কু এড়াইয়া যাইতে পারে এবং অধিকাংশ জমাবস্থা তিথিতে চন্দ্রের ছায়াও পৃথিবীর উপরে পড়ে না। সেই কারণে প্রতি পূর্ণিমায় চন্দ্রগ্রহণ এবং প্রতি জমাবস্থায় স্থাগ্রহণ ঘটে না।

জ্ঞ প্রত্য-গ্রহণের চিত্রগুলিতে চন্দ্র, সূর্য, পৃথিবী এবং উহাদের দ্রত্ব কোন স্কেলে দেখানো সম্ভবপর নহে। কোন্ স্থলে কিরপ ছারা হইবে তাহাই মাত্র দেখানো হইরাছে।

বছ উপরে উড্ডীয়মান পাখী বা এরোপ্লেনের ছায়া মাটিতে পড়ে না কেন ?

প্রথব স্থালোকে এরোপ্লেন বা পাথী আকাশে অনেক উপর দিয়া বথন চলে তথন মাটিতে উহাদের ছায়া দেখা যায় না। ইহার কারণ এন্থলে এরোপ্লেন বা পাথীর প্রছোরা-শঙ্কু মাটিতে আদিয়া পৌছায় না। উপচ্ছায়া মাটিতে পৌছায় সভ্য কিন্তু নিকটস্থ স্থানের বিভিন্ন বন্ধ হইতে বিক্লিপ্ত আলোক উপচ্ছায়ার অংশে আদিয়া পৌছার বলিয়া ঐ স্থানে উপচ্ছায়াও দেখা যায় না।

1.18. আলোকের বেগ (Velocity of Light) %

আলোকের বেগ এত বেশী বে আমাদের মনে হর কোন স্বপ্রভ বা উজ্জাল নিপ্রভ পদার্থ আমাদের দৃষ্টিপথে আসা মাত্রই উহা আমাদের দৃষ্টিগোচর হয়। তাই আমরা মনে করি বহু দূরে বাতি আলিলেই আমরা উহা দেখিতে পাই, সূর্ব আকাশে উদিত হইতে না হইভেই আমরা উহাকে দেখিতে পাই। কিছু বৈজ্ঞানিকগণ পরীক্ষা বারা বিষ করিবাছেন বৈ আলোক প্রতি সেকেতে বাবু বা শুক্তের ভিত্তর দিয়া 1.86000 মাইল বেগে চলে। স্থল, কাঁচ প্রভৃতির ভিতর দিয়া চলিবার কালে আলোর বেগ কিছু ক্মিয়া বায়।

সুর্য হইতে আমাদের চোধে আসিরা আলোক পৌছে বলিরাই সুর্যকে আমরা দেখি, কিন্তু আমরা যে মূহুর্তে সুর্যকে দেখিলাম তাহার ৪ মিনিট 20 সেকেগু পূর্বে স্থা হইতে যে আলোক নির্গত হইরাছিল সেই আলোক এই মূহুর্তে আসিয়। আমাদের চোথে পৌছিল। এ তো গেল সুর্যের কথা—আমাদের পৃথিবী এই সুর্যের পরিবারেরই অন্তর্গত।

কিছ্ক আকাশের তারাগুলি এত দ্বে আছে বে, কোন কোনটি ইইতে আলোক পৃথিবীতে আদিতে বহু বংসর লাগিয়া যায়। ধ্ববতারাকে আজ রাত্রে তুমি বে আলোকে দেখিবে, সেই আলোক ধ্ববতারা ইইতে প্রায় 46'5 বংসর আগে নির্গত ইয়া সরলরেখাক্রমে অবিরাম প্রতি সেকেগুে 186000 মাইল বেগে চলিয়া আজ 46'5 বংসর পূর্ণ ইওয়ার পর ভোমার চোখে আদিয়া পৌছিবে। ধ্ববতারার দূরত্ব তবে কত ? 46'5 × 365'25 × 24 × 60 × 60 × 186000 মাইল! এত মাইল লোকে কথায় প্রকাশ করিতে অস্কৃত্রিশা বোধ করে। তাই বলা হয় ধ্ববতারা 46'5 আলোক বংসর দ্বে আছে। অর্থাৎ, এক বংসরে আলোক যত দূর যাইতে পারে সেই দূরত্বকে আলোক বৎসর বললে সময় ব্যায় না, ব্যায় দূরত্ব। সেই দূরত্ব 365'25 × 24 × 60 × 60 × 186000 মাইল অথবা 5868713600000 মাইল।

জ্ঞন্তব্য—শৃত স্থান এবং বাষ্ব মধ্যে আলোকের বেগের সামান্ত পার্থক্য আছে,' কিন্তু সাধারণ কাজের জন্ত তাহা ধরিবার প্রয়োজন নাই।

214

- 1. আলোক অদৃশ্য। এই কথাটা কি সভা ? ভোষার উত্তরের কারণ দেখাও। (Light is invisible. Is the statement true? Give reasons for your answer.)
- 2. পিনছোল ক্যামেরার মূল তথ্ কি ? ঐ ক্যামেরার গিনছোল আরও বড় করিলে কি হইবে ? কেব ?

⁽What is the principle involved in the pin-hole camera? What will happen if the hole is enlarged? Why?)

3. বুব সঙ্গ ছিদ্ৰ দিয়া স্থালোক ঘরের মেখেতে আসিদা পড়িলে মেখেতে বে স্থান আলোকিত হয় ভাহার আকৃতি কিয়াপ ? ঐ আলোকিত অংশ কোন কেত্রে বুৱাকার হয় ?

(If sunlight comes through a very fine hole in a wall and falls on the floor, what will be the shape of the lighted patch? When does it become circular?)

- আলোকগুছে কথ প্রকার ? বাভাবিকভাবে কোন প্রকৃত বস্তু হইতে অভিসারী আলোকগুছে
 নির্গত হইতে পারে কি ? ভোমার উত্তরের কারণ দর্শাও।
- (What are the kinds of pencils of light? Can light from a real source come out in a convergent pencil? Give reasons for your answer.)
 - 5. প্রচছার। ও উপচছারার সংজ্ঞা বল। এমন ব্যবস্থা উল্লেখ কর যাগ ছারা
 - (a) উপচ্ছায়াহীন ছ য়া গঠিত হয়।
 - (b) প্রচ্ছারাহীন ছারা গঠিত হয়।
 - (c) প্রচছায়। বিন্দুবৎ হয়।

(Define umbra and penumbra. Describe arrangements by which we can have

- (a) a shadow without a penumbra;
- (b) a shadow without an umbra;
- (c) a shadow with a point-umbra.)
- 6. স্ব্রহণ কর প্রকার ও কি কি? চিত্রের সাহায্যে সকল প্রকার স্ব্রহণ ব্যাখ্যা কর।

(What are the kinds of solar eclipses? Explain with aid of diagrams all kinds of solar eclipses.)

- 7. 'চক্র পৃথিবীর প্রচছায়ার না চুকিলে চক্রগ্রহণ হয় না' এবং চক্রের বলর গ্রহণ হইভে পারে ন। কেন ব্যাখ্যা কর।
- (Unless the moon enters the earth's umbral cone there can be no lunar eclipses and annular lunar eclipse cannot take place. Explain why.)
 - 8. বারু বা শুক্ত স্থানের মধ্যে আলোকের বেগ কত ? আলোক বৎসর বলিলে কি বুঝার ? (What is the velocity of light in air ? What is a light year?)

Additional Numerical Problems

- 1. Find the area of the shadow formed on a screen at a distance of 4 feet from a point source when the centre of an opaque ball of radius 5 cm. is at half the normal distance between the source and the screen. [Ans. 314 sq. cm.]
- 2. A man 5 feet high stands at a distance of 24 ft. from an electric lamp post and casts a shadow 12 ft. in length. Find the height of the glowing wire from the ground and the distance of the tip of the shadow of his head from the bulb.

 [Ans. 15.ft.; 39 ft.]
- 3. In the above example if the man advances towards the lamp post till the tip of the shadow of his head is only 18 ft. from the lamp post, find his distance from the post, the length of his shadow and the distance of the tip of the shadow of his head from the bulb.

 [Ans. 12 ft. : 6 ft. : 23 43 ft.]

Public Examination Questions

1. Explain with a diagram, the working of a pin-hole camera.

What is the effect of increasing the size of the hole?

A man 5½ ft. high is standing at a distance of 5 ft. from a street lamp, the flame of which is 9 ft. above the horizontal road way. Find the length of the man's shadow.

[Ans. 74 feet] [H. S. 1960]

2. How are shadows formed ?

Explain with the aid of a diagram the formation of umbra and penumbra caused by an opaque spherical obstacle when light from a larger luminous sphere falls upon the obstacle.

Explain the condition in which the total eclipse of the moon occurs.

f H. S. 1961 1

3 Distinguish between 'umbra' and 'penumbra'.

State the physical principles involved in the formation of shadows.

Indicate by means of clear diagrams the regions of umbra and penumbra, if any, due to a spherical obstacle by

- (i) a point source of light:
- (ii) a luminous sphere smaller in size than the obstacle;
- (iii) a luminous sphere larger in size than the obstacle;

(No description is necessary.) [H. S. Comp. 1960]

4. The path of light is rectilinear in a homogeneous medium. Describe two experiments in support of the statement.

The sun subtends the same angle as a half penny at a distance of 10 ft. Give a diagram showing the size and nature of the shadow of the half penny cast by the sun on a surface parallel to and at a distance of 5 ft. from the half penny.

[H. S. Comp. 1961]

5. Explain with a diagram, the working of a pin-hole camera.

What conclusion do you draw from an experiment with a pin-hole camera? What is the effect, on the image formed, of increasing

- (a) the size of the hole;
- (b) the distance of the source from the pin-hole;
- (c) the distance of the screen from the pin-hole? Give reasons.
- 6. Describe an experiment which illustrates the fact that light travels in straight lines. [C. U. I. Sc. 1948.]
 - 7. Describe a pin-hole camera.

Explain the effect of

- (a) enlarging the hole;
- (b) doubling the distance between the hole and the sensitive screen.

[C. U. I. Sc. 1952]

8. Explain fully with the help of neat diagrams, the formation of total, partial and annular eclipses of the sun. Why is it that a solar eclipse does not occur at every new moon?

[C. U. I. Sc. 1951]

দ্বিতীয় অখ্যায়

व्यारलारकत्र श्रविकलव

প্রথম পাঠ

2.1. মস্প সমতলে আলোকের প্রতিফলন (Reflection at a Plane Surface):

প্রতিষ্ঠলন—স্থের আলোক ঘরের ভিতরে আসিতেছে না, তুমি একখানা আরনা লইরা বাহিরে স্থালোকের মধ্যে গেলে এবং আরনাধানা ঠিক মত ঘুরাইরা ঘরের মধ্যে কোন এক স্থানে আলোক আনিরা ফেলিলে। ইহাই প্রতিষ্পান।

আলোকের গতিপথকে ফিরাইয়া একই মাধ্যমে অন্ত পথে চালানোকেই প্রতিফলন বলা যায়।

আলোকের গতিপথে যে বস্তু পড়িবে তাহা হইতে সাধারণত এক অংশ ফিরিয়া আগের মাধ্যমে চলিয়া আদিবে। স্থের আলোক হয়তো বারান্দায় আদিয়া পড়িতেছে, দেখান হইতে প্রতিফলিত হইয়া উহা ছাদের উপরে পড়িতেছে আবার ছাদ হইতে প্রতিফলিত হইয়া ঘরের দেওয়ালে পড়িতেছে। নানা দিক হইতে এইভাবে প্রতিফলিত হইয়া দেওয়ালে অথবা ঘরের অক্যান্ত বস্তুতে আদিয়া আলোক পড়িতেছে; দেওয়াল বা ঐ সকল বস্তু হইতে আবার ফিরিয়া আদিয়া তোমার চোধে পড়িতেছে বলিয়াই তুমি দেওয়াল বা ঐ সকল বস্তু দেখিতেছ।

সাধারণত কোন বস্তুর কোন বিন্দুতে আলোক আপতিত স্থলৈ তিনটি ব্যাপার ঘটে, যথা

- উহার (i) এক অংশ প্রতিফলিত হয়;
 - (ii) এক অংশ শোষিত হয় ; এবং
 - (iii) এক অংশ প্রতিসরিত হয়।

মনে রাখ, অবচ্ছ বস্তর উপর আলোক পড়িলে উহার এক অংশ প্রতিফলিত হর এবং অপর অংশ শোবিত হর, অছ বস্তর উপর আলোক পড়িলে উহার এক সামার অংশ প্রতিফলিত হর, অধিকাংশ উহার ভিতর দিয়া চলিরা বার বা প্রতিসরিত হর ও সামার এক অংশ শোবিত হর।

रिश्वान रहेए बारनाक अधिकनिष्ठ रहेएछह, बाबना रहेएछ। बारनाक

প্রতিফ্লিত হইতেছে; কিন্তু আয়নার ভিতর প্রতিবিশ্ব দেখা যায়, দেওয়ালে দেখা যায় না কেন ?

তাহার কারণ আয়নার পশ্চাৎ দিকের চক্চকে পারদ বা রূপার যে সমতল হইতে আলোক প্রধানত প্রতিফলিত হইতেছে সেই সমতল খুব মস্ণ, দেওয়াল মস্ণ নহে। হয়ত লক্ষ্য করিয়াছ যে ভাল পালিশ করা কাঠের টেবিলের মধ্যে অথবা ঝক্থকে মাজা রূপার বা অন্ত বাসনের মধ্যেও প্রতিবিশ্ব দেখা যায়।

সমতল খুব মহণ হইলে এক নির্দিষ্ট দিক হইতে আগত সকল আলোকরশ্মি এক নিনিষ্ট নিয়মে অন্ত এক নির্দিষ্ট দিকে প্রতিফলিত হইয়া থাকে এবং সেই কারণেই প্রতিবিশ্ব গঠন সম্ভণর হয়; কিন্তু সমতল অমহণ হইলে এক বিশিষ্ট দিক হইতে আগত সকল আলোকরশ্মি কোন এক নির্দিষ্ট দিকে প্রতিফলিত না হইয়া বিভিন্ন রশ্মি বিভিন্ন দিকে প্রতিফলিত হইয়া থাকে এবং সেই কারণে প্রতিবিশ্ব গঠিত হইতে পারে না। এই কথাটা ভালরূপে ব্কিতে হইলে আগে সমতলে প্রতিফলনের নিয়ম জানা আবশ্যক।

2.11. আলোক প্রতিফলনের নিয়ম (Laws of Reflection)

মস্থ সমতলে আলোক প্রতিকলনের তুইটি বিশেষ নিয়ম আছে। ঐ নিয়মগুলি ব্রিবার জন্ম কয়েকটি শব্দের অর্থ জানা প্রয়োজন।

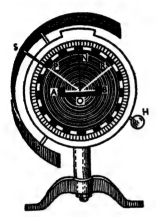
পাশের চিত্র দেখ। যে সরলরেখায় আলোক আসিয়া কোন বিন্দুতে পড়ে তাহাকে আপতিত রুশ্মি (incident ray) বলে এবং যে সরলরেখায় ফিরিয়া যায় তাহাকে প্রতিফলিত ৰশ্বি (reflected ray) বলে। মস্প সমতলের বে বিন্তে আলোক পতিত হয় তাহাকে আপাতন বিন্দু অলোকের প্রতিফলন (point of incidence) বলে এবং M M' वात्रना ; PQ আপতিত রশ্বি; Q আপাতন বিন্দু; QR •প্রতিফলিত রশ্মি ঐ বিন্দতে ঐ সমতলের উপর যে গ্র টানা যার ভাহাকে ঐ সমতলের ঐ 🗡 NQ, Q বিশ্তে আছিত অভিনয বিন্দৃতে অভিত **অভিলম্ (normal) বলে**। অভিলম্ এবং আপতিত রশ্মির মধ্যবর্তী কোণকে আপাত্তন কোণ (angle of incidence) এবং অভিনয় ও প্রতিস্থিত ৰশ্বির মধ্যবতী কোণকে প্রক্রিকল্ম কোন (angle of reflection) বলে।

अिक्निट्न नियम :

প্রথম নিরম—আগতিত বশ্বি, আগাতন বিন্দৃতে ভাষিত অভিলঘ এবং প্রতিফলিত বশ্বি একই সমতলে অবস্থান করে।

ষিত্তীয় নিয়ম—আপাওন কোণ সর্বদা প্রতিফলন কোণের সমান হর্ষ। নিয়মগুলির সত্যতা পরীক্ষা—

হার্টল-এর অপটিক্যাল ডিফের সাহাব্যে (by Hartle's Optical Disc) : হার্টল-এর অপটিক্যাল ডিফ একথানা গোল রেকাবের মত জিনিস, উহাকে



হার্টন-এর অপটিক্যাল ডিম্ব AB—আগনা ; SPO আপতিত রশ্বি OR প্রতিক্লিত রশ্বি ON অভিলম্ব

একটি স্ট্যাণ্ডের সাহাব্যে খাড়াভাবে দাঁড় করানো বার। ঐ ডিস্কের এক ব্যাসের হুই প্রাস্তে 90°, 90° দাগ এবং উহার সমকোণে অবস্থিত অপর ব্যাসের হুই প্রাস্তে 0°,0° দাগ আছে। 90°, 90° দাগের উপর দিয়া একখানা আয়তাকার সরু ভাল আয়না স্থাপন করিবার ব্যবস্থা আছে, ঐ আয়নার সমতল ডিস্কের সমতলের সহিত সমকোণে রাখিয়া আয়না-খানা স্থাপন করিতে হয়। ঐ অবস্থায় ডিস্কের 0°0°-দাগ (ON) আয়নার সহিত লম্বভাবে থাকে।

ঐ ডিস্কের অর্ধেক ঘিরিয়া ডিস্কের বাহিরে একথানা বাঁকানো ধাতব পাত বসাইবার ব্যবস্থা আছে।*

ঐ পাতের প্রস্থের দিক ডিস্কের সমতলের সহিত লম্বভাবে স্থাপিত; উহাতে প্রস্থের দিকের সমা**স্থ**-রাল কয়েকটি স্লিট (slit) আছে। ঐ স্লিটগুলির

বে কোন একটি খুলিরা রাখিয়া অপরগুলি ইচ্ছা করিলে বন্ধ রাখা যায়।

বাহির হইতে স্থালোক প্রতিফলিত করিয়া আনিয়া ঐ স্লিটের ভিতর দিয়া ডিব্রের সমতলের গা ঘেঁবিয়া ফেলিতে হয়। ঐ আপতিত রশ্মি আয়নায় পড়িরা প্রতিফলিত হইয়া ডিব্রের গা ঘেঁবিয়া চলে। ডিব্রের গায়ে আলোক পড়েব লিয়া আপতিত রশ্মি ও প্রতিফলিত রশ্মির পথ দেখা যায়। স্পষ্ট দেখা বাইবে বে 0,0°-রেখার সহিত আপতিত রশ্মি বত ডিগ্রি কোণ করিয়াছে, প্রতিফলিত রশ্মিও বিশ্ব তম ডিগ্রি কোণ করিয়াছে, প্রতিফলিত রশ্মিও

ভিৰ প্ৰাইবা আপাতন কোৰ বড়-ছোট করা যায়। কিছ প্রভ্রেক কেন্দে মেখা বাইবে যে আপাতন কোৰ প্রতিক্ষন কোৰেয় সহিত স্বান হইবে।

[🋪] ন পাছ বাদা বেকিক হলি চালনীর বাঁভানো বেড়ের ছার।

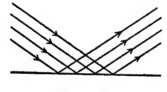
বিদি আপাতন কোণ শৃন্ত হয়, তবে প্রতিফলন কোণও শৃন্ত হইবে; আর্থাৎ কোণ সম্প্রণ সমতলে আলোকরশ্যি লক্ষ্ডাবে পত্তিত হইলে উহা সেই রশ্মির পথেই প্রতিফলিত হইয়া আপত্তিত রশ্মির বিপরীত দিকে যাইবে।

ডিস্কের সমতলে আয়না ও ডিস্ক একই রেখার মিলিত হইরাছে। সেই রেখার বে বিন্দুতে 0°0°. দাগ আছে উহা আয়নার উপর ডিস্কের সমতলে লম্ব, আবার ডিস্কের সমতলেই আপতিত ও প্রতিফলিত রশ্মি আছে। স্বতরাং ইহাতে প্রথম নিরম প্রমাণিত হইল।

স্পষ্টই ব্ঝা যায় যে প্রতিফলিত রশ্মির দিক ধরিয়া যদি আলোক আপতিত হয় তবে প্রতিফলনের পর উহা আগের আপতিত রশ্মির দিক ধরিয়া প্রতিফলিত হইবে। স্থতরাং বলা হয় যে, আলোকের পথ বিপরীতক্রেমে চলিতে পারে (Light rays are reversible)।

বিকিপ্ত প্রতিফলন (Diffused reflection)—

নিম্নের প্রথম চিত্রে মহণ সমতলে স্থম প্রতিফলন (regular reflection) এবং দ্বিতীর চিত্রে অমহণ সমতলে বিক্ষিপ্প প্রতিফলন (diffused reflection) দেখানো



সুষম প্রতিফলন



বিষম প্রতিফলন

হই রাছে। মনে কব প্রথম ক্ষেত্রে স্থালোক আসিয়া আয়নার পভিয়াছে এবং দ্বিতীয় ক্ষেত্রে স্থালোক আসিয়া দেওয়ালে পভিয়াছে।

প্রথম ক্ষেত্রে সমতল মহাণ হওরার একটি সমাস্তরাল আলোকগুটছের প্রত্যেক বিশ্বি ঐ সমতলে সমান সমান আপাতন কোণে আসিরা পড়িতেছে এবং সেই কারণে প্রত্যেক প্রতিফলিত রশ্বি সমান সমান প্রতিফলন কোণ করিয়া প্রতিফলিত হইতেছে। ফলে এক নির্দিষ্ট দিক হইতে আপতিত রশ্বি অক্ত এক নির্দিষ্ট দিকে প্রতিফলিত হইতেছে। ঐ প্রতিফলিত রশ্বি কোন দর্শকের চোথে পড়িলে সে উৎসের (এক্লে স্থের) প্রতিবিশ্ব আয়নার মধ্যে দেখিতে পাইবে।

দিতীয় ক্ষেত্রে অমহণ সুমতলের উচুনীচু স্থানগুলি বুরিবার স্থবিধার ক্ষম বুহলাকার করিবা আকা হইবাছে। দেখা বাইবে প্রেক্তেক আপাতন বিক্তুতে প্রেক্তিকল্পে ক্ষিতিকল্প ক্ষিতিকল্প ক্ষিতিকল্প ক্ষিতিকল্প ক্ষিতিকল্প

বিভিন্ন দিকে কাত হইয়া থাকার ফলে প্রতিফলিত রশ্মিগুলি নির্দিষ্ট একদিকে না গিয়া নানাদিকে ছড়াইয়া পড়িতেছে; স্থতরাং সকল দিক হইতেই দেওয়ালের ঐ উজ্জ্বল অংশ দেখা যাইবে কিন্তু কোন দিক হইতেই স্থেবির প্রতিবিদ্ধ দেখা যাইবে না।

2.12. প্রতিবিশ্ব (Image) :

পিনহোল ক্যামেরায় যে প্রতিচ্ছবি (pseudo image) দেখা বায়, তাহা আর প্রতিবিম্ব (image) পৃথক জিনিস।

জ্বলপূর্ণ চৌবাচ্চার দেওয়ালের উপর মোমবাতি জালাইয়া দূর হইতে দেখিলে একটি উন্টানো মোমবাতি জলের মধ্যেই জলিতেছে দেখা বায়। পুকুরের পাশে বাড়ী বা গাছ থাকিলে জলের নীচে উন্টানো বাড়ী বা গাছ দেখা বায়। রাত্রে জাহাজে আলো থাকিলে এবং জাহাজ স্থির জলে ভাসিতে থাকিলে জলের নীচে উন্টানো জাহাজ দেখা বায়। আয়নায় আমরা নিজেদের চেহারা দেখি। ঐ সকল ক্ষেত্রে বস্তুর অহুরূপ বস্তুগুলিকে আমরা প্রতিবিশ্ব বলি।

আবার মহণ অবতলে (Concave) মোমবাতির (বা অক্ত কোন উৎসের) আলোক প্রতিফলিত করিয়া অথবা আতস কাঁচের ভিতর দিয়া প্রতিসরিত করিয়া দেওয়ালে অথবা ফাঁকা জায়গায় শৃ্ত্যের মধ্যেই মোমবাতির অনুরূপ উজ্জ্বল বস্তু বা প্রতিবিশ্ব গঠন করা বায়।

প্রতিবিশ্ব যে ভাবেই গঠিত হউক না কেন, বস্তুর প্রত্যেক বিন্দুর অহরণ আর একটি বিন্দু প্রতিবিশ্ব দেখা যাইবেই, নতুবা সম্পূর্ণ প্রতিবিশ্বটি বস্তুর অহরণ হইতে পারে না। আবার হয় প্রতিফলন অথবা প্রতিসরণ না ঘটলে প্রতিবিশ্ব গঠিত হয় না*। সেইজন্ম প্রতিবিশের সংক্ষা এই ভাবে দেওয়া হয়:

প্রতিবিশ্ব— যদি কোন বিন্দু হইতে অপসারী আলোকগুছ নির্গত হইয়া প্রতিফলিত বা প্রতিসরিত হইবার পর অন্ত কোন বিন্দুতে কেন্দ্রীভূত হয় অথবা অন্ত কোন বিন্দু হইতে আবার অপসারী আলোকগুছে নির্গত হইতেছে বলিয়া মনে হয়, ভবে ঐ বিতীয় বিন্দুকে প্রথম বিন্দুর প্রতিবিশ্ব (image) বলে।

ৰদি আলোকবুদ্মি বিভীয় বিন্তুত সভা সভাই কেন্দ্ৰীভূত হয় তবে ঐ প্ৰতিবিশ্বকে সৃদ্ধিত্ব (real image) বলে, স্ক্ৰায় বদি আলোকবৃদ্ধি বিভীয় বিন্তু হইতে অপসায়ী আলোকগুছে নিৰ্গত হইতেছে বলিয়া মনে হয়, তবে ঐ প্ৰতিবিশ্বকৈ অস্থানিক (virtual image) বা অসীকৃষিত্ব বলে।

निमद्दांत कोदिन्तात वाक्ष (व "अधिकदि" गाँउ का छादार अकिदिव को का गाँदै ।

আরনাতে আমরা যে প্রতিবিশ্ব দেখি অথবা জলে বে প্রতিবিশ্ব দেখি, ঐশুলি অগনিত্ব; কারণ যে স্থানে আমরা প্রতিবিশ্ব দেখি সেই স্থান হইতে প্রকৃতপক্ষে আলোক আসে না। দেওয়ালে সংলগ্ন আয়নার ছই ফুট সমূধে মোমবাতি থাকিলে আয়নার মধ্যে ছই ফুট ভিতরের দিকে প্রতিবিশ্ব দেখা যাইবে। অবশ্রই বুঝা নায় বে, আয়না ও দেওয়াল ভেদ করিয়া আলোক ছই ফুট ভিতরে প্রবেশ করে নাই।

কিন্তু আগে অবতল আয়না বা আতদ কাঁচ বারা যে প্রতিবিশ্ব প্রস্তুত করিবার কথা বলা হইয়াছে ঐগুলি দদ্বিদ, কারণ মোমবাতির আলোক প্রকৃতপক্ষে ঐ সকল প্রতিবিশ্বের উজ্জ্বল স্থানে আদিয়া পৌছিয়াছে।

স্বতরাং সদ্বিদ্ধের প্রত্যেক বিন্দুতে উৎসের আলোক আসিয়া পৌছে, সেইজন্ত সদ্বিশ্বকে পর্দায় ফেলা যায়। সদ্বিশ্ব সর্বদা উন্টা প্রতিবিশ্ব হয়।

অসদ্বিশ্বের কোন বিন্দৃতে উৎস হইতে আলোক আসিয়া পৌছে না এবং সেই কারণে অসদ্বিশ্ব পর্দার ফেলা যায় না। অসদ্বিশ্ব সাধারণত সমশীর (erect) হইয়া থাকে। যে সর্মতিলে প্রতিফলন ঘটে সেই সমতল বস্তুর নাচে থাকিলে প্রতিবিশ্ব উন্টা দেখাইতে পারে। যথা, জলের নাচে গাছের উন্টা প্রতিবিশ্ব দেখা যায় ঐ অলীক প্রতিবিশ্ব পার্শীর পরিবর্তনের ফলে ঐরূপ দেখার।

প্রতিবিম্ব কোন্ দিকে দৃষ্টিগোচর হয়?

মনে কর জ্ঞানালার দিকে পিছন ফিরিয়া বসিয়া আয়নার দিকে তাকাইয়া আছ। জ্ঞানালার বাহিরে রুফচ্ড়া গাছে ফুল ফুটিয়াছে, তুমি আয়নার ভিতর তাকাইয়া তাহা দেখিতে পাইতেছ। এন্থলে তুমি গাছ বা ফুল দেখিতেছ না, কারণ তুমি গাছের দিকে পশ্চাৎ ফিরিয়াই বসিয়া আছ, কিন্তু উহাদের প্রতিবিশ্ব ঠিকই দেখিতেছ। কিন্তু প্রতিবিশ্ব গঠিত হইয়াছে আলোক প্রতিফ্লনের ফলে এবং গাছ ও ফুল হইতে আয়নায় আগতিত রশ্মি প্রতিফ্লিত হইয়া তোমার চোখে পৌছিয়াছে বলিয়া তুমি ঐ প্রতিবিশ্ব দেখিতেছ। কিন্তু কোন্ দিকে প্রতিবিশ্বটি গঠিত হইয়াছে? বে বেখায় আলোক তোমার চোখে পড়িয়াছে তাহার পিছন দিকে ঐ রেখাকে বাড়াইলে ঐ রেখার বর্ষিত অংশে প্রতিবিশ্ব দেখা যাইবে।

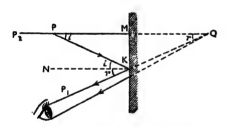
একাধিক প্রতিফলন হইলেও, যে রেখার আলোক দর্শকের চোখে আসিরা পড়ে তাহাকে পশ্চাৎ দিঁকৈ বর্ধিত করিলে ঐ বর্ধিত অংশে প্রতিবিদ্ধ দেখা বার। কর্মাৎ, আলোক আগে কোন্ পথে আসিয়াছে তাহা আমরা বুঝিতে পারি না বা, আমাদের চোথ ঐ পথ অনুসরণ করিতে পারে না। কোন বস্তু হইতে নির্মত আলোক্রশ্যি সর্বশেষে যে রেখায় আসিয়া আসাদের চোখে প্রবেশ করে সেই রেখাকে বিপরীভ দিকে বাড়াইলে ঐ বর্ধিভ অংশের কোন বিন্দুভে আমরা প্রভিবিদ্ধ দেখি।

কোন প্রকৃত বন্ধ হইতে অথবা কোন সদ্বিদ্ধ হইতে যে রেখার আলোক আদিরা আমাদের চোখে পৌছে, তাহারও পশ্চাৎ দিকে বর্ধিত অংশেই আমরা বন্ধকে বা সদ্বিদ্ধকে দেখিরা থাকি।

2.13. সমতল দর্পণ দারা গাঠিত প্রতিবিশ্ব :

মনে কর MK মহণ সমতল কাগজের সমতলে লম্বভাবে আছে। P কাগজের সমতলে একটি বিন্দুবং উৎস।

P হইতে PM রেখার MK এর উপর লম্বভাবে আলোক পডিতেছে। উহা MP, রেখার প্রতিফলিত হইবে। স্থতরাং MP রেখার অবস্থিত কোন চোধ, PM রেখার বর্ধিত অংশে প্রতিবিশ্ব দেখিবে। PK রেখার যে রশ্মি MNK সমতলের K



P বিন্দু MK দর্পণ হইতে সন্মুখের দিকে যত দুরে, P-র অলীক প্রতিবিদ্ধ Q আরনার পশ্চাতে ঠিক তত দুরে

বিন্দুতে আপতিত হইতেছে ভাহা KP_1 রেখার প্রতিফলিত হইতিছে। KP_1 রেখার অবস্থিত চোধ P_1K রেখার বর্ধিত অংশে প্রতিবিশ্ব দেখিবে। স্থতরাং PM এবং P_1K বর্ধিত করিয়া যে Q বিন্দু পাওয়া গেল ভাহাই P বিন্দুর প্রতিবিশ্ব হইবে।

এথন K বিন্দুতে NK, MKএর

উপর লম্ব এবং আপাতন কোণ PKN - প্রতিফলন কোণ NKP1.

PM এবং NK উভয়ই MNএর উপর লম্ব বলিয়া সমাস্করাল।

 \therefore $\angle MPK = \angle PKN = \angle NKP_1$

এবং ∠PQK=∠NKP1

 \therefore • \angle MPK = \angle PQK.

अकरन PMK अवर QMK जिल्लाहरवत गरशा

∠MPK = ∠MQK

 $\angle PMK = \angle QMK$

बार MK नांशावव

- .. ত্রিভূক্তবয় সর্বসম।
- \therefore PM = QM.

অর্থাৎ কোন বিন্দু আয়না হইতে সমূথের দিকৈ বত দুরে থাকে উহার প্রতিবিশ্ব
আয়নার পশ্চাতে ঠিক তত দূরে গঠিত হয়।

সাবার বস্তু যত বড় হইবে ভাহার প্রতিবিশ্বও তত বড় হইবে।

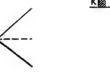
প্রমাণ —মনে কর PQR ত্রিভ্জাকৃতি বস্তুটি KLM আয়নার সমূবে কাগজের সমতলে রাধা হইয়াছে।

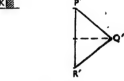
PQR-এর প্রত্যেক বিন্দু আয়না হইতে সামনের দিকে যত দ্বে আছে উহার প্রতিবিধের সেই সেই বিন্দু আয়নার পশ্চাৎ দিকে তত দ্বে গঠিত হইবে। মতবাং—

KP=KP'এবং PP' দর্পণের
সমতলে লম্ব
LQ=LQ' এবং QQ' দর্পণের
সমতলে লম্ব

MR=MR' এবং RR' দর্পণের

সমতলে লম্ব





সমতল দৰ্পণ ছাৱা গঠিত প্ৰতিবিশ্ব বস্তুর সমান

অর্থাৎ KLM রেথার সহিত PQR-এর প্রত্যেক বিন্দু উহার প্রতিবিধের সেই বিন্দুর সহিত প্রতিসম। ... KLM রেথার উপর কাগজখানা ভাঁজ করিলে PQR, P'Q'R'-এর সহিত সর্বতোভাবে মিলিয়া যাইবে:

PQ = P'Q' QR = Q'R' RP = R'P'

অর্থাৎ PQR ত্রিভ্রুটি উহার প্রতিবিশ্ব P'Q'R'-এর সমান; কাগজের সমতলের সমান্তরাল যে কোন সমতলে দর্পণ, বস্তু এবং উহার প্রতিবিশ্বের ছেল লইলে ঐ একই সিদ্ধান্তে পৌছানে। যায়; অর্থাৎ, সাধারণভাবে বলা বায় যে, সমতল দর্পণ স্থারা গঠিত যে কোন বস্তুর প্রতিবিশ্ব বস্তুর সহিত সমান হয়।

2.14. মত্থ সমতলে প্ৰতিকলন জনিত চিত্ৰ:

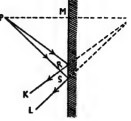
(a) কোন বিশ্বুবৰ উৎসেৱ প্রতিবিশ্ব যে ভাবে গঠিত হয় এবং বে ভাবে উহার চিত্র আঁকিতে হয় তাহা প্রের পৃঠার চিত্রে দেখানো হইল।

P বিশ্বু আরনা ইইড়ে সামনের দিকে বড় দুর আছে আরনার রেগা ইইডে

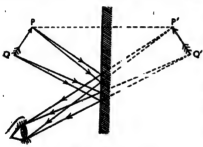
পশ্চাতের দিকে Q তত দ্রে গওয়া হইল। Q বিন্দু হইতে ছইটি সরলরেথা আয়নার রেথার সম্পূথের দিকে বাড়াইয়া দাও। আয়নার যে ছই বিন্দুতে ঐ ছই রেখা ছেদ করিল, ঐ ছই বিন্দুর সহিত P যুক্ত কর। চিত্রে প্রদর্শিত মতে ভীরচিছ দাও।

(b) বিশ্বত বস্তু মস্থ সভমলে প্রতি-কলনে যে ভাবে দৃশামান হয় তাহার চিত্র আঁকিবার নিয়ম। (নিয়ের বামদিকের চিত্র দেখ)।

PQ, বস্তু। P হইতে আয়নার উপর লম্ব
টানিয়া আয়নার পশ্চাতে P-র প্রতিসম P' বিন্দু
ম্বাপন কর। ঐ ভাবে Q-র প্রতিসম বিন্দু Q'
ম্বাপন কর। আয়নার সম্মুখে আগে চোধ
শাকিয়া লইয়া P' হইতে চোধ পর্যন্ত হুইটি

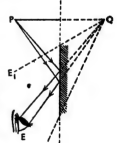


বিন্দুবৎ উৎস P হইতে অপসারী আলোকগুচ্ছ দর্পণে প্রভিষ্ণলিত হইয়া Q বিন্দু হইতে নির্গত হইতেছে বলিয়া মনে হইতেছে



PQ বস্তুর প্রতিবিদ্ধ P'Q' যে ভাবে াচর হর সরলরেখা টান। ঐ ছই সরলরেখা আয়নার সম্মুখের পৃষ্ঠের যে ছই বিন্দু ছেদ করিবে P হইতে ঐ ছই বিন্দু যোগ

কর। এখন Q হইতে আরম্ভ করিয়া অহ্যরূপ অঙ্কন শেষ কর। চিত্রে



প্রদর্শিত মতে তারচিহ্ন দাও এবং আয়নার পশ্চাতের বেখাগুলি dotted করিয়া দাও। P এবং Q হইতে বে জাবে আলোক প্রতিফলিত হইয়া আদিয়া চোখে পড়িতেছে জাবং বে ভাবে প্রতিবিদ্ধ গঠিত হইতেছে তাহা স্পষ্ট বুঝা মাইবে।

(c) পাশের চিঞ হইতে ব্ঝা বাইবে বে, আয়নায় কোন উৎসের প্রতিবিধ গঠন হইতে হইলে উহা অক্সনার সন্মুখের দিকে বেংকোন অবস্থানে থাকিলেই চলিবে— দর্পণের মধ্যে প্রতিবিদ্ধ দেখিবার জন্ত চোধের অবস্থানের সীমা কাগজের সম্ভলে E₂QE₂ কোণ্

এবং চোধের অবস্থান আরনার সমুধের দিকে এমন স্থানে থাকা আবস্থক বে প্রাভিবি**ত্ত ইতিভ চোর্থ পর্যন্ত নে রেখা চালা যায় ভাছা বেন** আয়নার কোন বিন্দু ছেদ করে। চিত্রের QE_1 এবং QE_2 বেখাছর আরনার দুই প্রান্তবিন্দু ঘেঁষিয়া যাইতেছে। আরনার সন্মুখে E_1QE_2 কোণের মধ্যে বে কোন অবস্থানে চোথ রাখিলে Q প্রতিবিদ্ধ দেখা বাইবে। ইহার বাহিরে চোথ থাকিলে প্রতিবিদ্ধ দেখা যাইবে না। অর্থাৎ, ঐ সকল ক্ষেত্রে কোন প্রতিফলিত রশ্মি চোখে পৌছিতে পারিবে না।

আয়নায় গঠিত উপ্টা প্রতিবিদ্ধ (Lateral Inversion)—মস্প সমতলে আমরা বে প্রতিবিদ্ধ দেখি তাহা পার্থের দিকে উন্টাইয়া বায়।

চিত্রে প্রদর্শিত অক্ষরগুলি আয়নায় যেরূপ দেখা যাইবে তাহা দেখানো হইল। এইরূপ পাশের দিকে উন্টানো প্রতিবিশ্ব গঠনের কারণ আর কিছুই নহে—বস্তুর

বে বিন্দু আয়না হইতে যতটা সামনে থাকে উহার প্রতিবিশ্বও আয়না হইতে ঠিক ততটা দূরে আয়নার ভিতরে দেখা যায়। দেই কারণে যে সকল অক্ষর পাশের দিকে উন্টাইলে আক্রতির পুরিবর্তন হয় সেইগুলির প্রতিবিশ্ব আয়নার ভিতর উন্টানো দেখা যায়। চিত্রের H অক্ষরটির প্রতিবিশ্বও উন্টাইলেও ঠিক থাকে বলিয়া চিত্র উন্টা হইয়া পড়িয়াছে, কিন্তু H অক্ষরটি পাশের দিকে উন্টাইলেও ঠিক থাকে বলিয়া চিত্র উন্টা হইয়াছে বলিয়া বুঝা যাইতেছে না।

B H H K X

আন্ননায় উণ্টা প্রতিবিম্ব গঠন

আয়নায় যথন আমরা আমাদের নিজেদের চেহারা দেখি তথন ভান হাতকে বাষ হাত আর বাম হাউকে ভান হাত বলিয়া মনে হয়।

তোমার ভান হাতের প্রতিবিদ্ধ তোমার ভান দিকেই পড়ে, কৈছ তুমি বে প্রতিবিদ্ধ দেখ তাহাও অন্ত একটি লোকের মত তোমার সামনে তোমার দিকে তাকাইরা দাঁড়াইরা আছে। কিছ তুমি সাধারণ অভিজ্ঞতা হইতে জান বে, তোমার দিকে তাকাইরা যে লোক দাঁড়ার তাহার বাম দিক তোমার ভান দিকে থাকে। স্বতরাং সেই অভিজ্ঞতা হইতে তুমি তোমার ভান হাতের প্রতিবিদ্ধক প্রতিবিদ্ধের বাম হাত এবং বাম হাতের প্রতিবিদ্ধকে প্রতিবিদ্ধের ভান হাত মনে কর। চেহারাটা অপরের হইকে কিছুই অন্বাভাবিক বোধ হইত না, কিছ এন্থলে চেহারাটা নিজ্মের বলিয়াই তুমি ভান হাত তুলিলে প্রতিবিদ্ধের বাম হাজ্ম ভোলা হর; ইহা দেখিলে তোমার নিজ্ঞের কাছে একটু অনুত্য মনে হয়।

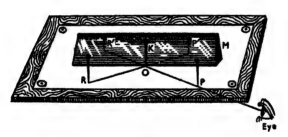
2.15. আয়ুনা ও পিনের সাহায্যে প্রতিফলনের নিয়ম

প্রতিবিশ্ব গঠন ও অন্ধন সম্পর্কে ধারণা জন্মিবার পর এখন আয়নায় পিনের প্রতিবিশ্ব দেখিয়া কিভাবে প্রতিফলনের নিয়মগুলির সত্যতা প্রমাণ করা যায় তাহা বুঝা যাইবে।

পিনের সাহায্যে আলোকের প্রতিফলনের নিয়ম পরীকা—

একথানা কাঠের বোর্ডে একথানা কাগল বোর্ড পিনের সাহায্যে আটকাইয়া কাও; ঐ কাগল্পের উপর একথানা আয়তাকার সক ভাল আয়না থাড়াভাবে বসাও—ঐজাবে বসাইবার স্থবিধার জন্ম সাধারণত আয়নাথানা একথানা কাঠের রক্তের সহিত সংযুক্ত থাকে। নিয়ের চিত্রে M ঐ আয়না। আয়নার পিছনের দিক—অর্থাৎ, চক্চকে দিক যে রেখায় কাগল্পের সমতলে মিলিয়াছে তাহা পেজিল দিয়া দাগ কাটিয়া নির্দেশ কর।

এখন আয়নার গা ঘেঁষিয়া একটি পিন কাগজের উপর O স্থানে স্থাপন কর।
স্পারনার সমূধ দিকে বে কোন স্থানে কাগজের উপর আর একটি পিন R স্থাপন



পিনের সাহাধ্যে প্রতিফলনের নিরম প্রমাণ

কর। পিনগুলি থাড়াভাবে বসাইতে হইবে। এখন বোর্ডের লেভেলে চোথ আনিরা আরনার ভিতরের প্রতিবিদ্ধ এবং O অবস্থানের পিনটি বাহাতে একই রেখায় দেখা মার সেইরূপ অবস্থায় চোথ রাখ। ঐ দৃষ্টিপথে ঐ পিনটি এমন স্থানে বসাও বে প্রতিবিদ্ধ R, পিন OK এবং পিন P একই সরল্বেখায় দেখা যায়।

O, R এবং P-র অবস্থান কাগতে পেলিল ছারা চিছিত কর। পিনন্তলি এবং আরনা সরাইরা BO এবং OP বোগ কর এবং O বিন্দুতে আরনার অবস্থান নির্দেশক রেখার বহিত লম্ব টান। টানা (protractor) বারা মাপিরা কেই BO. রেখা এবং PO রেখা O বিন্দুতে অভিত লখের সহিত সমান কোণ উৎপন্ন করিয়াছে।

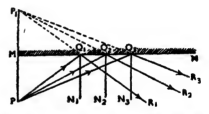
আলোক সরলবেখায় চলে, স্থতরাং R পিন এবং কাগল বে বিন্তুতে মিলিত ইইয়াছে সেই বিন্তু হইতে কাগলের সমতলে ROরেখায় আলোক আয়নায় আপতিত হইয়াছে; আবার বেহেতু প্রতিবিশ্ব প্রতিফলিত আলোকে দেখা যাইতেছে এবং OP রেখায় ঐ প্রতিবিশ্ব দেখা যায়, স্থতরাং প্রতিফলিত আলোকরিয়া OP রেখায় আসিতেছে। O বিন্তুতে অন্ধিত লম্ব কাগলের সমতলে আয়নাতে অভিলম্ব হইবে। স্থতরাং আপতিত রশ্মি, অভিলম্ব এবং প্রতিফলিত রশ্মি একই সমতলে অবস্থান করিতেছে।

আর আগেই দেখা গিয়াছে বে আপাতন কোণ প্রতিফলন কোণের সমান।
পিনের সাহায্যে সমতল দর্পণ হইতে বস্তু যত দূরে থাকে তাহার
প্রতিবিশ্বও তত দূরে গঠিত হয় তাহাও পরীকা দারা প্রমাণ করা যায়।

পূর্বের মত একখানা কাগজ বোর্ডপিনের সাহায্যে ডুয়িং বোর্ডে আটকাইয়া লও।

এখন আয়নাখানি ঐ কাগজের মধ্যস্থলে বসাইয়া পূর্বের মত স্ক্রাগ্র পেন্সিল ঘারা উহার অবস্থান নির্দেশ করিবার জন্ম MN রেখা টান।

আয়নার সমূথে একপাশে আয়না হইতে কিছু দ্রে (প্রায় 10 নে. মি. দ্রে) বাম দিকে একটি পিন (P) পুঁতিয়া দাও।



সমতল দুর্পণ হইতে পিলের সাহায্যে বস্তুর দুর্গ এবং প্রতিবিংশং দুর্গ সমান প্রমাণ করা

চিত্রে প্রদর্শিত তির্গক রেখা !'Q₁ এর Q₁ অবস্থানের অন্তর্গণ স্থানে আয়নার গা ঘেঁ বিয়া আর একটি পিন বদাও। এখন ভান দিকে চোখ নিয়া ঐ তৃই পিনের প্রতিবিশ্ব যে রেখায় দেখা যায় সেই একই রেখা ক্রমে চোখ রাখিয়া আরও একটি পিন R₁ বসাও। বিভিন্ন আপাতন কোণের জন্ম Q₂ এবং Q₃-এর অবস্থানে পিন বদাইয়া উহাদের প্রতিবিশ্ব দেখিয়া প্রতিফলিত রশ্মির দিক শ্বির কর। প্রত্যেক প্রতিফলিত রশ্মির পথে একটি করিয়া পিন বদাও, এই পিনগুলির অবস্থান R₂ এবং R₃ ছারা চিত্রে স্টিত হইয়াছে।

আয়না সরাইরা লও। এখন R_1Q_1 , R_2Q_2 এবং R_3Q_3 কে বর্ধিত কর, উহারা P_1 স্থানের অহ্নমণ বিন্দুতে মিলিত হইবে। এ P_1 বিন্দুই এ P বিন্দুর প্রতিবিশ্ব হইবে।

 PP_1 (याथ वत । हातात जाहात्या $\angle PMQ_1$ अवर $\angle P_1MQ_1$ एडेंकि माणिशा (वथ ; के कालक्षणित कार्काकि 90° इंहेरन अवर फिलाइकात क क्ष्म

ব্যবহার ক্রিয়া MP এবং MP1 এর দ্রম্ব মাণিয়া দেখ ঐ ছই দ্রম্ব সমান হইবে।

জ্ঞান্তব্য—Q₁, Q₂এবং Q₃ বিন্দৃতে MN রেধার সহিত লম্ব টানিয়া আপাতন কোণ এবং প্রতিফলিত কোণ মাপিয়া এই একই পরীক্ষা ছারা প্রমাণ করা বীর মে আপাতন কোণ প্রতিফলন কোণের সমান।

2.16. দুই দৰ্শনে প্ৰতিফলনঃ

(a) সমান্তরাল সমতল দর্পণে প্রতিকলন—

পরীক্ষা—তুইটি সমতল দর্পণ থাড়াভাবে পরস্পর মুখোমুখি রাথিয়া সমান্তবাল ভাবে বসাও। উহাদের মাঝে একটি মোমবাতি জালাইয়া বসাও। একটি দর্পণ থাড়া রাথিয়াই একপাশে একটু ঠেলিয়া দিয়া উহার পশ্চাৎ হইতে অপর দর্পণের মধ্যে তাকাও। দেখিবে মোমবাতির শিখার বহু প্রতিবিশ্ব এক সারিতে দেখা যাইতেছে। বলা বাছল্য, উন্টা দিক হইতে অক্ত দর্পণের মধ্যে তাকাইলেও ঐরপই দেখা বাইবে।

কিভাবে এতগুলি প্রতিবিদ্ধ হয় তাহার ব্যাখ্যা নীচের চিত্র হইতে বুঝা ৰাইবে। M_s আয়নায় P বিন্দুর প্রতিচ্ছবি P_1 গঠিত হইয়াছে।

এই অবস্থায় $PB=P_1B$; এখন P_1 প্রতিবিদ্ব M_1 আয়নার পক্ষে উৎসের কাল করিতেছে এবং ফলে P_1 প্রতিবিদ্ব প্রস্তুত হইয়াছে, এই অবস্থায় $P_1A=AP_1$; লাবার P_1 প্রতিবিদ্ব M_2 আয়নার পক্ষে উৎসের কাল করিস্তুতে এবং ফলে P^*

স্থানে প্রতিবিদ্ধ হইতেছে। এম্বলে $P_1B=P_3B$.

এইভাবে দেখিলে মনে

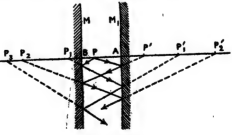
হইবে যে তুই দৰ্পণের মধ্যে

স্থাম সংখ্যক প্রতিবিদ্ধ

হওরার কথা। প্রকৃতপক্ষে

বার বার প্রতিক্ষলনের ফলে

আলোক একট একট শোষিত

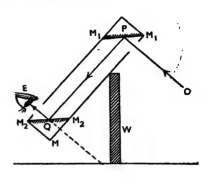


ৰার বার প্রতিক্লনের কলে
আলোক একটু একটু শোষিত ছই সমান্তরাক ইপ্রের সাহায়ে বহু প্রতিবিদ্ধানির সংখ্যা বহু হইলেও সসীম হইয়া থাকে। উৎস বভ ইয়া বলিয়াই ঐ প্রতিবিদ্ধালির সংখ্যা বহু হইলেও সসীম হইয়া থাকে। উৎস বভ

পেরিজোপ—ত্ইটি সমতল দর্পণ সমাস্তরাল রাখিয়া বাহিরের বস্তু দেখিবার জন্ম পেরিস্কোপ নামক এক প্রকার অতি সরল যার প্রস্তুত করা যায়।

একটি কাঠের লম্বা আয়তাকার বাক্সে A ও B তৃইটি সমাস্তরাল আয়না বসানো থাকে। প্রত্যেক আয়নার সম্মুখে বাজ্যের কতক অংশের কাঠ সরাইয়া ফেলা হয়।

ইহা উপরে তুলিয়া আবশ্রকমত কাত করিয়া ধরিয়া নীচের আয়নার ভিতর দিয়া তাকাইলে 'সমুথের দেওয়াল বা ভীড়ের পশ্চাতে কোন বস্তু বা থেলা প্রভৃতি ঘটনা দেখা যায়।



্য সাধারণ পেরিস্কোপ (W দেওরালের পশ্চাৎ দিকের জিনিস দেখা)

কিভাবে ইহা সম্ভবপর হয় তাহা চিত্র দেখিলেই বুঝা বাইবে। দ্বের বস্তু হইতে আলোক আদিয়া OP রেখায় M_1M_1 আয়নায় পড়িরা প্রতিফলিত হইয়া M_2M_2 আয়নায় পড়িতেছে। তথা হইতে আবার প্রতিফলিত হইয়া QE রেখায় নির্গত হইতেছে। ঐ রশ্মি দর্শকের চোখে পড়িলে দর্শক EQ রেখার বর্ধিত অংশে M_2M_3 আয়নার পশ্চাতে দেই দ্বের বস্তুটির প্রতিবিশ্ব দেখিতে পাইবে। প্রতিফলন তুইবার হওয়ার ফলে প্রথম প্রতিফলনে গঠিত উন্টা প্রতিবিশ্ব আবার দ্বিতীয় প্রতিফলনে ঠিক হইয়া যায়। কলিকাতার খেলার মাঠে দ্র হুইতে খেলা দেখিবার জন্ম এই প্রকার পেরিস্কোপ অনেকে ব্যবহার করে।

(b) সমকোণে অবস্থিত ছুই দর্পণে প্রতিফলন—

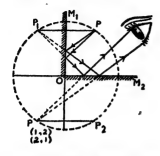
প্রীক্ষা— ছইখানি সমতল দর্পণ পরস্পরের সহিত সমকোণে রাথিয়া উহাদের মধ্যে একটি প্রজ্ঞালিত মোমবাতি রাধ।

আয়নাগুলির ভিতরে তিনটি প্রতিবিশ্ব গঠিত হইবে। OM_{10} দর্পণ বারা P বিন্দুর প্রতিবিশ্ব P_{1} বিন্দুরে গঠিত হইবে। OM_{10} দর্পণ বারা P বিন্দুর প্রতিবিশ্ব P_{10} বিন্দুরে গঠিত হইবে।

P₁ প্রতিবিশ্ব OM₂ দর্শণের পক্ষে উৎসের কাজ করিবে এবং ভাহার ক্ষ্যে

I.—3

P1-এর একটি প্রতিবিষ P (1,2) বিন্দুতে গঠিত হইবে আবার P2 প্রতিবিষ OM1



সমকোণে অবস্থিত ছই দর্পণের দ্বার৷ গঠিত প্রতিবিম্ব

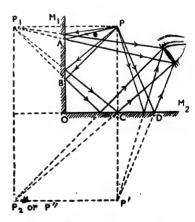
দর্পণের পক্ষে উৎসের কাজ করিবে স্থতরাং P_2 -র আর একটি প্রতিবিস্থ $P(_{2,1})$ গঠিত হইয়া উভয়ে একই স্থানে মিলিত হুইবে। (সমতল দর্পন হুইতে বস্তু যত দ্রে, উহার প্রতিবিশ্ব তত দ্রে আয়নার ভিতরে গঠিত হয় এই কথা মনে রাখিলেই ইহা ব্ঝা যাইবে।) এ তুই মিলিত প্রতিবিশ্ব যেভাবে দৃষ্টিগোচর হয় তাহা চিত্রে দেখানো হুইয়াছে।

ঐ প্রতিবিম্ব M_1O এবং M_2O দর্পণগুলির পশ্চাতে পড়িতেছে। স্থতরাং ইহা আর কোন দর্পণের পক্ষে উৎসের কান্ধ করিতে পারিবে না। প্রকৃতপক্ষে $M_1O \otimes M_2O$ রেখার বর্ধিত অংশ ঘারা যে কোণ স্বষ্ট হইতেছে তাহার মধ্যে প্রতিবিম্ব গঠিত হইলেই আর উহা কোন দর্পণের পক্ষে উৎসের কান্ধ করিতে পারে না।

জাবার M_1O এবং M_2O যথাক্রমে PP_1 রেখা এবং PP_2 রেখার লম্ব দিশগুক। উহারা O বিন্দৃতে মিলিত হইয়াছে। স্থতরাং P P_1 এবং P_2 এক ই বিত্তের পরিধিতে অবস্থিত। অনুরূপভাবে P_1 P $(_1,_2)$ এবং P_2 ঐ এক ই

পরিধিতে অবস্থিত। অর্থাৎ, বস্তু এবং উহার প্রতিবিশ্বগুলি একই বৃত্তের পরিধিতে অবস্থিত এবং ঐ বৃত্তের কেন্দ্র O.

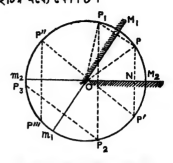
পার্শ্বের চিত্রে তিনটি প্রতিবিশ্ব যে ভাবে
দৃষ্টিপোচর হয় তাহা দেখানো হইল। চিত্র
আঁকিবার জন্ম প্রথমে প্রতিবিশ্বের অবস্থানগুলি চিহ্নিত করিয়া ঐ বিন্দুগুলি হইতে
চোখের মধ্যে ছইটি করিয়া সরলরেখা
টানিয়া দিতে হইতে। ঐ রেখাগুলি
আারনায় বে সকল বিন্দুতে ছেদ করিবে P
হইতে আপত্তিত রন্মি সেই সকল বিন্দুতে
প্রাক্তিদিনিত হইয়া ভোগে বাইবে।



সমকোণে অবস্থিত-ছুই দর্পণ দারা গঠিত শ্রতিবিশ বেকাবে দৃষ্টগোচর হয়

(c) বে-কোন কোনে অবন্ধিত তুইটি সমতল দর্পণ— মনে কর OM, এবং OM, সমতল দর্পণ তুইটির মধ্যে কোণ ও।

OM₁ দর্পণের প্রতিফলনের ফলে গঠিত P₁ প্রতিবিম্ব ইইতে পর পর যে সকল প্রতিবিম্ব গঠিত ইইবে তাহা P₂ এবং P₃ দ্বারা স্থাচিত হইয়াছে; সেইরূপ OM₂ দর্পণে প্রতিফলনের ফলে গঠিত P প্রতিবিম্ব ইইতে পর পর যে সকল প্রতিবিম্ব গঠিত ইইবে তাহা P", P" দ্বারা স্থাচিত ইইয়াছে। যেহেতু OM₁ রেখা এবং OM₂ রেখা যথাক্রমে PP₁ এবং PP' রেখার লম্বদিখণ্ডিক এবং ইহারা O বিন্দতে



বে-কোন-কোণে অবস্থিত ছুই দর্পণ হারা গঠিত প্রতিবিম্ব

মিলিত হইয়াছে, সেই হেতৃ $\operatorname{PP_1P'}$ একই বৃত্তের পরিধিতে অবস্থিত এবং O বিন্দু ঐ বৃত্তের কেন্দ্র । আবার অহ্নরূপ কারণে $\operatorname{P_1P_2P_3}$ ঐ একই বৃত্তম্ব । এইভাবে দেখানো যায় যে সকল প্রতিবিম্বই একটি বৃত্তের পরিধির উপর অবস্থিত । ঐ বৃত্তের কেন্দ্র O এবং ব্যানার্ধ OP । $\operatorname{P_3}$ এবং $\operatorname{P''}$ তুই দর্পণেরই পশ্চাতে পড়ায় ঐশুলি হইতে আর প্রতিবিম্ব গঠিত হইবে না ।

যদি $heta=\mathbf{M_1OM_2}$ কোণ, 360° কোণের উৎপাদক হয় তবে ঐশেষ হুই প্রতিবিম্ব মিলিত হইবে এবং প্রতিবিম্বের সংখ্যা হইবে $\frac{260}{A}-1$

ইহার পরীক্ষামূলক প্রমাণ আমরা পাইয়াছি সমকোণে স্থাপিত ছইটি দর্পণের ক্ষেত্রে।

ষদি দর্পণ তুইটি 60° কোণে স্থাপিত হয় তবে ঐ স্তা অনুষায়ী প্রতিবিধের সংখ্যা হয় 5টি।

যদি ছইখানা আয়না পরক্ষার 60° কোণ উৎপন্ন করে এবং ইহাদের মধ্যে একটি প্রজনিত মোমবাতি রাথা হয়, তবে পাঁচটি প্রতিবিদ্ধ সহ ঐ মোমবাতিকে একটি বুস্তাকার রেখায় সজ্জিত দেখা যাইবে।

60° কোণ করিয়া দর্পণ স্থাপন করিয়া একটি ভাল থেলনা প্রস্তুত করা যায়। ইহার নাম কেলিডকোপ (Kaleidoscope)।

6 ইঞ্চি লখা এবং এক বা দেড় ইঞ্চি প্রশন্ত তিনধানা কাঁচের টুকরাকে (আয়নার টুকরা হইলে আরও ভাল হর) পরক্ষারের প্রস্থের সহিত 60° কোণ করিয়া বসাইয়া স্থতা বারা বাধিয়া লও। ইহার মধ্যে নামা রঙের কুচি পাথর বা কাঁচেন্দ্র ক্রেকট্টি

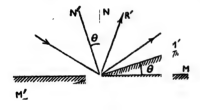
টুকরা রাখিয়া ছই প্রান্তেরন্তাকার পাতলা কাঁচ আঠা দ্বারা লাগাইয়া দাও। বাহিরের শক্ত কাগজ বা পুরানো পোস্ট কার্ড প্রভৃতি দ্বারা গোল চোডের মত একটি আবরণ দিয়া লইলে ভাল হয়।

এইবার উহার এক প্রাপ্ত আলোর দিকে রাখিয়া বিপরীত প্রাপ্ত হইর্ভে ভিতরে ভাকাও—চমৎকার চিত্র চোখে পড়িবে। চোঙটি একটু নাড়িয়া আবার দেখ, মৃহুর্ভে পূর্বের চিত্র পরিবর্তিত হইয়া নৃতন চিত্র দেখা দিবে।

প্রত্যেক কোণায় রক্ষিত বস্তুর পাঁচটি করিয়া প্রতিবিম্ব গঠিত হইয়া চ্য় শাখাযুক্ত একটি চিত্র গঠিত হইবে। উহা অপর কাঁচে প্রতিফলিত হইয়া আগের তুই কাঁচে প্রতিফলিত হইবে। ফলে আয়নাগুলির যে কোন অবস্থায় প্রত্যেক শিরের চারিদিকে অনেকগুলি চাপযুক্ত চিত্রের ক্যায় স্থলর চিত্র দেখা যাইবে।

দর্পণ যুর্ণনের ফল—আপতিত রশ্মির দিক ঠিক রাথিয়া দর্পণকে যত ডিগ্রি ঘুরানো যায় প্রতিফলিত রশ্মি তাহার বিগুণ ঘুরিয়া যায়।

মনে কর MM দর্পণের প্রথম অবস্থান এবং PO আপতিত রশ্মি। ON দর্পণের প্রথম অবস্থানে আপাতন বিন্দু O-তে অভিলম্ব এবং OR´ ঐ সময়ে



প্রতিফলিত রশ্মি। M'M' দর্পণের দিতীর অবস্থান। ON' ঐ সময়ে দর্পণের দিতীয় অবস্থানে আপাতন বিন্তুতে অভিলম্ব এবং OR´ প্রতিফলিত রশ্মি।

মনে কর $\angle PON = i$

∴ ∠NOR=i

দর্পণ ঘ্রাইলে প্রতিফলিত রশ্মির ঘূর্ণন একণে $\angle ROR' = \angle N'OR - \angle N'OR'$ $= \angle N'OR - \angle PON'$

কারণ দ্বিতীর অবস্থানের আপাতন কোণ $\angle PON'=$ প্রতিফলন কোণ N'OR'কিন্তু $\angle N'OR = \angle NOR + \angle N'ON = i + \theta$

 $434 \angle PON' = \angle PON - \angle N'ON = i - \theta$

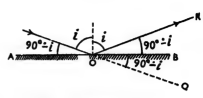
 $\therefore ROR' = (i+\theta) - (i-\theta)$

_ 24

জন্তব্য—বেহেতু আলোক-রশ্মি বিপরীতক্রমে চলিতে পারে, সেইজন্ত বৃথা বাইবে যে, দর্পণ ঘ্রাইলেও বলি প্রাক্তিফলিড রন্দির দিক ঠিক রাখিতে হয় ভবে আপ্তিত রশ্মির দিক দর্পণের ঘূর্ণনের বিগুণ পরিমাণ ঘ্রাইতে হইবে।

প্রতিফলনের দক্ষন বিচ্যুতি (Deviation due to Reflection)

AB সমতল দর্পণে PO আপতিত রশ্মি, OR প্রতিফলিত রশ্মি এবং р.
ON আপাতন বিন্দু O-তে AB-র উপর অভিলম্ব। যদি দর্পণ ঐ স্থানে না থাকিত তবে আলোক-রশ্মি POQ পথে সরলরেখা ক্রমে চলিত। দর্পণ



IN

এক দৰ্পণে প্ৰতিফলনজনিত বিচাতি

থাকায় উহা ঐ পথ হইতে ঘুরিয়া OR পথে চলিয়াছে।

স্তরাং প্রতিফলনের ফলে আপতিত রশ্মির যে কৌণিক বিচ্যুতি ঘটিয়াছে তাহার পরিমাণ $\angle QOR = \angle QOB + \angle BOR$

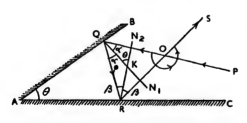
$$=90^{\circ} - i + 90^{\circ} - i$$

= $180^{\circ} - 2i$

ঐ কোণের মান রেডিয়ানে হিসাব করিলে ($\pi-2i$) হইবে।

$$\exists 1 \ 2 \left(\frac{\pi}{2} - i \right)$$

তুইটি সমতল দর্পণ পরস্পরের মুখোমুখী করিয়া কোন নির্দিষ্ট কোণে স্থাপন করিলে কোন আপতিত রশ্মি ষতটা বিচু।ত হয় তাহার মান নির্ণয়:—



ছই দৰ্পণেপ্ৰভিক্লন জনিত বিচ্যুভি

মনে কর AB এবং AC

ত্ইটি সমতল দর্পণ পরক্ষার

ম্থোম্থী করিয়া

 কাণে

রাথা হইয়াছে।

PQ, আলোক-রশ্মি AB
দর্পণে ৫ আপাতন কোণে
আপতিত হইয়াছে, প্রতিফলিত

রশি QR, AC দর্পণে β কোণে আপতিত হইয়া RS রেথায় প্রতিফলিত হইয়াছে। এই ক্ষেত্রে ছই বারে বিচ্যুতি হইবে

$$2 (90^{\circ} - \checkmark) + 2(90^{\circ} - \beta)$$
 $= 2(\frac{\pi}{2} - \checkmark) + 2(\frac{\pi}{2} - \beta)$ [কোণগুলি রেডিয়ানে মাপা হইলে]
 $= 2\{\pi - (\checkmark + \beta)\}$

' ঐ বিচ্যুতি আবার QOS প্রবৃদ্ধ কোণের সমান ∠QOS=π+∠QOR একণে OQR ত্রিভূজের ∠QOR=π-2(α+β)

$$\cdot$$
 ... প্রবৃদ্ধ কোণ QOS = $\pi - 2(\alpha + \beta) + \pi = 2\{\pi - (\alpha + \beta)\}$

কিন্ত QN_1 , ABর উপর লম্ব, RN_2 ACর উপর লম্ব। ... AB এবং ACর মধ্যস্থ সুন্দ্র কোণ $\theta = QN_1$ এবং RN_2 র মধ্যস্থ সুন্দ্র কোণ QKN_2

किंख ∠QKN2, KQR बिज्रू एका विश्र कान

$$\therefore \angle QKN_2 = \alpha + \beta.$$

$$\theta = \alpha + \beta.$$

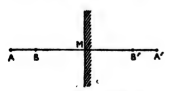
এবং বিচ্যুতি $2(\pi - \theta)$.

(1) বদি আপতিত রশ্মি প্রথম সমতল দর্পণের (AC) সমান্তরালে আসিরা দ্বিতীর দর্পণে প্রতিফলিত হইয়া আবার প্রথম দর্পণে প্রতিফলিত হইয়া দ্বিতীয় দর্পণের সমান্তরালে নির্গত হয় তবে এর মান কত ?

এই ক্ষেত্রে $PQ \parallel RA$ এবং $AQ \parallel RS$ \therefore $\angle QOR = \theta$ এবং প্রবৃদ্ধ কোণ $QOS = \pi + \theta$

(2) কোন বস্তু যে বেগে একটি সমতল দর্পণের দিকে অগ্রসর হইবে ভাহার দ্বিগুণ বেগে ভাহার প্রভিবিদ্বের দিকে অগ্রসর হইবে।

মনে কর কোন মূহুর্তে বস্তুটি M দর্পণের সম্মুখে A অবস্থান আছে। তথন বেন উহার দুরত্ব AM = d.



দর্শবের দিকে অগ্রসর হওরার ফর

গেই মৃহতে তাহার প্রতিবিশ্ব A', আরনার ভিতরে MA' বা d দ্রছে থাকিবে। স্থতরাং বস্তুও উহার প্রতিবিশ্বের মধ্যের দ্রছে 2d.

য়ণি t নেকেণ্ডে বন্ধটি A হইতে দর্পণের অভিমুখে B পর্যন্ত আসে এবং MB=x হয়

ভবে ঐ সময়ে উহার প্রতিবিশ্ব B বিন্দৃতে আসিবে এবং MB = x হইবে। অর্থাৎ এখন বস্তু এবং উহার প্রতিবিশ্বের মধ্যে দূরত্ব হইবে 2x.

স্ত্রাং t সময়ের মধ্যে বস্তুর নিজের অতিক্রাস্ত দ্রম্ব AB=d-x এবং ঐ একই সময়ে বস্তুটি এবং উহার প্রতিবিশ্বের মধ্যে দ্রম্ব কমিয়াছে, 2d-2x বা 2(d-x) অর্থাৎ বস্তু যে বেগে দর্পণের নিকট আসিতেছে তাহার দ্বিশু বেগে বস্তু এবং প্রতিবিশ্বের দ্রম্ব কমিতেছে।

ৰদি বস্তু স্থির থাকে এবং দর্পণকে বস্তুর দিকে আনা হয় বা বস্তু হইতে সরাইয়া দুরে লওয়া হয় তাহা হইলেও প্রতিবিশ্ব বস্তুর দিকে দিগুণ বেগে অগ্রসর হইবে বা দিগুণ বেগে দুরে চলিয়া বাইবে।

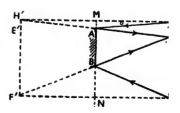
(3) কোন ব্যক্তি যদি তাহার নিজের সম্পূর্ণ প্রতিবিদ্ধ কোন সমতল দর্পণে দেখিতে চায় তবে কমপক্ষে তাহার নিজের উচ্চতার অর্ধেক দৈর্ঘ্যের দর্পণ আবশ্যক হইবে।

নীচের চিত্র দেখ। মনে কর HF লোকটির উচ্চতা, H উহার মাথা, F পা, এবং E চোখের অবস্থান নির্দেশ করিতেছে।

MN সমতল দর্পণ তাহার সম্মুখে থাড়াভাবে রাথা হইয়াছে। ফলে MN হইতে সম্মুথ দিকে যত দ্বে HF আছে MN হইতে পশ্চাৎদিকে তত দ্বে তত বড় প্রতিবিম্ব H´F´ গঠিত হইবে।

ঐ প্রতিবিশ্ব দেখিতে হইলে H' এবং F' হইতে আলোক-রশ্মি E-তে আসিয়া পৌছিতেছে মনে হইবে। F'E এবং H'E বোগ কর। উহারা বেন MN কে বথাক্রমে B এবং A বিন্দৃতে ছেদ করিল। F হইতে আলোক E-তে আসিতেছে বলিয়া মনে হইবে; বস্তুতপক্ষে F' হইতে নির্গত আপতিত রশ্মি B বিন্দৃতে পড়িয়া BE রেখায় প্রতিফলিত হওয়ার ফলেই ঐরপ মনে হইবে। সেইরপ H' হইতে বে

আলোক আসিতেছে বলিয়া মনে হইবে তাহা প্রকৃতপক্ষে H হইতে A-তে আপতিত হইয়া AE রেখার প্রতিফলিত হইয়াছে। অর্থাৎ লোকটির পা হইতে মাথা পর্যন্ত সকল স্থান হইতে আলোক-রশ্মি আরনার আপতিত হইয়া প্রতিফলিত হইয়া বেচাথে আদিতেছে।



নিজের পূর্ণাশরর গ্রীতিবিদ্ধ দেখিবার জন্ত কুত্রতম আরনা

স্পষ্টই বুঝা যার যে ABর সমান দর্শন হইলেও লোকটি ভাহার সম্পূর্ণ প্রতিবিদ্ধ দেখিতে পারিবে। জ্যামিতির সাহায্যে প্রমাণ করা যার যে

 $AB = \frac{1}{4}MN = \frac{1}{4}HF$.

कात्रल HF=MN। N विन्तू FF अत यश्विन्तृ এवर NB दाथी FE दाथीत्र नमाच्छतांत्र। ∴ B विन्तृ EF दाथीत्र यश्विन्तृ এवर

অন্তর্গভাবে A বিন্দু EH বিধার মধ্যবিন্দু। স্বতরাং EHF ত্রিভূঞ্জের তুই বাছর মধ্যবিন্দু সংযোগকারী সরলরেখা AB, HF রেখার অর্থেক, অর্থাৎ $AB=\frac{1}{2}HF$

A বিন্দুতে MNএর উপর লম্ব টানিলে দেখানো যাইবে যে A বিন্দু E বিন্দু হইতে যত উপরে আছে তাহা EHএর অর্থেক। স্থতরাং দর্পণ ঐ মাপের হইলে যাহাতে উহার উপরের প্রাস্ত দর্শকের চোথ এবং মাথার মাঝামাঝি লেভেলে থাকে সেই ভাবে দর্পণকে বদাইতে হইবে—উপরে বা নীচে রাখিলে কাজ হইবে না।

প্রেশ

- What are meant by regular and irregular reflection? Explain your answer with the aid of diagrams.)
- 2. প্রতিবিদের সংজ্ঞা বল এবং উদাহরণসহ সদ্বিদ এবং অলীক বিদ্ব ব্যাপ্য; কর। উহাদের পার্বক্য পৃথকভাবে লিখ।
- (Define image and explain with example, what are meant by real and virtual images.)
- 3. (a) কোন বস্তুর প্রতিবিদ্ধ কোন্ দিকে দেখা যার ? (b) প্রমাণ কর যে, কোন বস্তু সমতল দর্পণের ষভটা সম্মুখে থাকে উহার প্রতিবিদ্ধ ঠিক তভটা পশ্চাতে গঠিত হয়। (c) প্রমাণ কর যে, সমতল দর্পণ ছারা গঠিত প্রতিবিদ্ধ বস্তুর সহিত সমান।
- ((a) In which direction is the image of an object seen? (b) Prove that for a plane mirror the object distance is equal to the image distance. (c) Prove that the image formed by a plane mirror is of the same size as the object.)
- 4. (a) আয়নার সমুবে রক্ষিত কোন বন্ধর প্রতিবিদ্ধ কিভাবে দৃষ্টিগোচর হয় তাহা চিত্র আঁকিয়া দেখাও। (b) সমতন দর্পণ দারা গঠিত প্রতিবিদ্ধ দেখিতে হইলে চোথের অবস্থান কোথায় থাকা আবস্তুক ? (c) আয়নায় আমাদের প্রতিবিদ্ধ গঠিত হইলে আমাদের ডান হাত তুলিলে প্রতিবিদ্ধের বাম হাত ওঠে বলিয়া মনে হয় কেন ?
- (a) Show by a diagram how the image of an object formed by a plane mirror becomes visible to an eye. (b) Where should the eye be placed to enable an observer to see the image formed by a plane mirror? (c) On looking towards our own image formed by a plane mirror, we see that the left hand of the image is raised when we raise our right hand, why?)

- 5. আলোক প্রতিফলনে নিরমগুলি পরীক্ষা করিবার উপার বর্ণনা কর।
- (Describe an experiment to verify the laws of reflection of light.)
- 6. ছুইটি সমতল দৰ্পণ (a) সমান্তরাল হইলে, (b) 60° কোণে অবস্থিত থাকিলে, (c) 90° কোণে থাকিলে প্রতিবিধের সংখ্যা কথন কত হইবে ? 90° কোণে রক্ষিত ছুই দর্পণ দ্বারা গঠিত কোন বিন্দৃবৎ উৎসের প্রতিবিদ্ধালি যে ভাবে দর্শকের দৃষ্টিগোচর হয় তাহার চিত্র আঁকিয়া দেখাও।

(What will be the number of images seen when two plane mirrors facing one another are (a) parallel, (b) at an angle of 60° and (c) at an angle of 90°?

Draw a diagram to show how the images of a point source of light placed between two plane mirrors at right angles become visible to an eye.)

7. প্রমাণ কর যে, ষে-কোন কোণে রক্ষিত ছুই দর্পণের দারা গঠিত প্রতিবিদ্বগুলি এবং বস্তুটি একট রুত্তের পরিধিতে অবস্থিত থাকে।

(Prive that the images formed by two inclined mirrors and the object placed between these all lie on a circle.)

- 8. একটি সাধারণ পেরিস্কোপের গঠন ও কাজ ব্যাখ্যা কর। আবশুক চিত্র আঁক।
- (Describe and explain the action of an ordinary periscope. Draw the necessary diagram.)
- 9. প্রমাণ কর যে আপতিত রশ্মির দিক স্থির থাকিলে দর্পণ যতটা ঘুরানো যায়, প্রতিফলিত রশ্মি তাহার দ্বিগুণ ঘ্রিমা যায়।
- (Prove that when the direction of the incident light remains fixed, the reflected ray turns through twice the angle through which the mirror is turned.)
- 10. প্রমাণ কর যে (a) কোন ব্যক্তি সমতল দর্পণ হইতে যে কেগে দ্রে সরিয়। যায়, তাহার বিশুণ বেগে সে তাহার প্রতিবিদ্ধ হইতে দ্রে যাইতে থাকে। (b) কোন ব্যক্তি তাহার সম্পূর্ণ অবরবের প্রতিবিদ্ধ দেখিতে হইলে অস্তত তাহার নিজের উচ্চতার অর্থেক দৈর্ঘ্যের আয়না প্রয়োজন।

ঐ আয়না যথেচছ ব্রাথিলেই চলিবে কি ? তোমার উন্তরের কারণ দর্শাও।

(Prove that (a) When a man recedes from a mirror at a certain rate, he recedes from his image at twice that rate. (b) A man requires a mirror of at least half of his height for seeing his full image in it.

May this mirror be placed in any way we like with respect to the observer? Give reason for your answer.)

Additional Numerical Problems

1. Sunlight enters through a hole in the vertical eastern wall of a room whose breadth is 18 ft. It falls on a mirror on the floor, the point of incidence on the mirror being 6 ft. from the western wall and the angle of incidence being 60°. It is then reflected a second time, the first reflected light being incident on a mirror on the western wall. Show that the final reflected light is parallel to the incident light and strikes the eastern wall at double the height of that hole. What is the height of the hole from the floor?

What is the height of the point at which light is incident on the vertical mirror?

[Ans. 4./3 ft.; 2./3 ft.]

2. A boy places a mirror on the floor of the room near the edge of an eastern varandha and gets a reflected sun-beam strike the eastern wall at a height of 8 ft. He then turns the mirror in such a way as to lower down the reflected patch on the wall by half the original height. Find by how much he turned the mirror, if the point of incidence on the mirrot was 4 ft, from the foot of the wall.

(Given tan 63°30′=2) [Ans. 9°15′]

3. A screen is placed vertically on a table and a mirror is placed horizontally on it; through a hole in the screen at a height of 81 cm. light is made incident on the mirror and the reflected light reaches a certain point on the wall. If the source of light is lowered such that the incidence now takes place through a hole at a height which is \(\frac{1}{2} \text{rd} \) the original, by how much should the mirror be turned so as to throw the patch of light at the same position of the wall, if the distance of the point at which light is incident is 27 cm. from the screen, in both the cases. (Given tan 71°36'=3.) [Ans. 13°18']

Public Examination Questions

1. State the laws of reflection of light.

Show that the rays from a luminous point falling upon a plane mirror, proceed after reflection, as though they diverge from a single point.

What is that point called? What is its position and nature?

When a plane mirror is rotated through an angle, show that a ray reflected therefrom, is turned through an angle twice as much. (H. S. 1960)

2. How would you experimentally verify the laws of reflection?

Describe an experiment to show that the imiage of a luminous point formed by a plane mirror, is as far behind the mirror as the luminous point is in front.

What deviation is produced by reflection at a plane surface when the angle of incidence is 60°? Explain by a diagram. [Ans. 60°] (H. S. 1960)

3. The image formed by a single reflection at a plane mirror is said to be "laterally inverted." Explain this.

If a man runs towards a plane mirror at the rate of 5 ft./sec., at what rate will he approach his image?

Calculate the minimum size of a plane mirror, fixed on the wall of a room in which an observer can see the full size images of himself. (H. S. Comp. 1960)

4. Two mirrors are inclined to each other at an angle of 90°. Draw a diagram and show how multiple image are formed.

Prove that a man can see the whole of histiperson in a mirror, the length of which is half of his own height.

(H. S. Comp. 1961)

State the laws of reflection of light at a plane surface.
 Show by means of a diagram, how a man, height 6 ft. could place a mirror.

length 3 ft. against a vertical wall, so that he could see a full-sized mage of himself in it.

³ Explain with a diagram the action of a periscope, for what purpose is it used? (H. S. 1962)

- 6. Show that when a plane mirror is rotated, a reflected beam is turned through twice the angle through which the mirror is turned. (C. U. I. Sc 1951)
- 7. State the laws of reflection of light; how would you verify them experimentally?

What is the relation between the turning of a mirror and the ray of light reflected from it?

A man running towards a plane mirror at the rate of 5 ft. per second approaches his image at the rate of 10 ft. per sec. Explain (C. U. I. Sc. 1942)

- 8. A large plane mirror stands vertically at a certain distance from a man who views his reflection from it; compare the rate of motion of the image with the rate of motion:—
 - (a) Of the man when the man moves towards the mirror.
 - (b) Of the mirror when the mirror is moved towards the stationary man.

(C. U. I. Sc. 1946)

9. State the laws of reflection of light. Show by means of a diagram two adjacent walls of a rectangular room are mirror surfaces an observe will see exactly three images of an object in the room.

How many images are seen if two opposite walls are mirror surfaces?

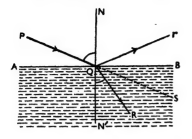
(C. U. I. Sc. 1957)

ভূতীয় অধ্যায় আলোকের প্রতিসরণ প্রথম পাঠ

3.1. প্রতিসর (Refraction) %

বে কোন সমসন্ত (homogeneous) বছল পদার্থের ভিতর দিয়া আলোক সরলরেখায় চলে। কিন্তু তুই বছল পদার্থের মিলন-তলে আদিয়া এক বছল পদার্থ ইইডে
আন্ত বছল পদার্থে যাইবার কালে আলোকের গতিপথ হঠাৎ বাঁকিয়া যায়। এইভাবে
তুই বছল পদার্থের মিলন-তলে আদিয়া আলোক-রশ্মির হঠাৎ বাঁকিয়া যাওয়াকে
প্রভিসরণ বলে। মনে রাখিতে হইবে প্রভিসরণের সময়েও ঐ মিলনতলে আলোকের
এক অংশ প্রভিক্লিত হইয়া আপভিত রশ্মি যে মাধ্যমের ভিতর দিয়া আদিয়াছে সেই
মাধ্যমের ভিতর দিয়া যায় এবং এক অংশ শোষিত হয়।

বায়ু হইতে জ্বলে যাইবার কালে আলোক কিভাবে প্রতিসরিত হয় তাহা চিত্রে দেখানো হইল; জ্বল না থাকিলে আপতিত রশ্মি PQS এই সরলরেথায় চলিয়া



বাষু হইতে জলে প্রতিসরণ—PQ বাষুতে আপতিত রশ্মি; QR জলে প্রতিসরিত রশ্মি SQR কোণ প্রতিসরণের ফলে আলোক

রশ্বির বিচ্যুতি (Deviation)

বাইত। কিন্তু বায়ুর পর জল থাকায় জলের সমতলে আসিয়া আলোক গ্রাকিয়া গিয়া QR পথে চলিতেছে, অর্থাৎ রশ্মিটি জলে প্রবেশ করিয়া অভিলম্ব NQN রেথার নিকটে চলিয়া আসিয়াছে। আর আলোর এক অংশ প্রতিফলনের নিয়ম মানিয়া Qr রেথায় বায়ুতে প্রতিফলিত হইয়াচে।

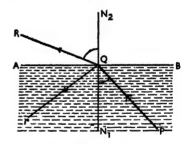
জলের মধ্যে আলোকের গতিপথ পরিবর্তিত হইয়া আলোক-রশ্মি যে QR

রৈখার চলিতেছে তাহাকে প্রতিসরিত রশ্মি বলে।*

ষদি আলোক-রশ্মি জ্বল হইতে বায়ুর দিকে আদে তবে PQ আপতিত রশ্মি

হইলে Q.R. প্রতিসরিত রশ্মি এবং Qr, প্রতিফলিত রশ্মি পাওরা যাইবে। প্রতিসরিত রশ্মি এস্থলে অভিলম্ব হইতে দ্রের দিকে বাঁকিয়া যাইবে।

কোন স্বচ্ছ ঘন বস্তু হইতে হালকা বস্তুতে (from optically denser to optically rarer) ** আলোক যাইবার কালে প্রতিস্বিত্ত রশ্মি অভিলম্ব হইতে দ্বের দিকে বাকিয়া যায় এবং হালকা বস্তু হইতে ঘন বস্তুতে আলোক চলিবার সময় প্রতিসরিত রশ্মি অভিলম্বের দিকে বাকিয়া যায়।



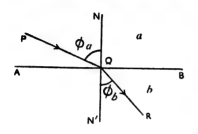
জল হইতে বায়ুতে প্রতিসরণ; PQ আপতিত রশ্মি, QR বায়ুতে প্রতিসরিত রশ্মি। চিত্রে PQN₁ আপাতন কোণ এবং RQN₂ প্রতিসরণ কোণ।

- * প্রতিসরণের ক্ষেত্রে অভিলম্ব (normal) আগতিত রাশ্ম (incident ray) এবং আপাতন কোণের (angle of incidence) অর্থ প্রতিকলনের অন্তর্মণ। আলোক প্রতিসরিত হওরার পর বিভীর মাধ্যমে বে সরলরেখার চলে তাহাকে প্রতিসরিত রশ্মি বলা হুমু। প্রতিসরণ কোণ বলিলে আপাতন বিন্দৃতে জিতিত আভলম্ব এবং প্রতিসরিত রশ্মির মধ্যম্ব কোণকে বোঝার।
- * * সাপেক্ষিক শুক্লব্রে বিচারে তেল জলের চেরে হাল্কা পদার্থ, কিন্তু আলোক প্রতিসরণের ন্যাপারে তেল জল অপেকা ঘন মাধান।

3.11. প্রতিসর্বের নিয়ম ঃ

প্রথম নিয়ম—আপতিত রশ্মি, প্রতিসরিত রশ্মি এবং তৃই মাধ্যমের মিলন-তলে আপাতন বিন্তুতে অন্ধিত অভিলম্ব একই সমতলে অবস্থান করে।

चिजीय नियम-निर्निष्ठ घट माधारमत পक्त निर्निष्ठ वर्तित जालाक-तिमात



আপাতন কোণ ও প্রতিসরণ কোণের সম্পর্ক

আপাতন কোণের sine প্রতিসরণ কোণের sine এর সহিত সর্বদা এক নির্দিষ্ট অফুপাড বজার রাখে।

দ্বিতীয় নিয়মকে Snell's law বলে। ইহার অর্থ এইরপ—

মনে কর AB ছই স্বচ্ছ মাধ্যমের মিলন-তল এবং উপরের মাধ্যম a ও নীচের মাধ্যম b.

a মাধ্যমে আপতিত রশ্মি এবং অভিলম্বের মধ্যস্থ আপাতন কোণ= ϕ_a b মাধ্যমে প্রতিসরিত রশ্মি এবং অভিলম্বের মধ্যস্থ প্রতিসরণ কোণ= ϕ_b ;
তাহা হইলে Snell's law অমুধার্মী

$$\frac{\sin \phi_a}{\sin \phi_b} =$$
अवक

ঐ গ্রুবককে সাধারণত গ্রীক অক্ষর μ দারা প্রকাশ করা হয়। ইহাকে ঐ তুই মাধ্যমের **অতেপক্ষিক প্রতিসরাস্ক** (Relative Refractive index) বলে।

$$\frac{\sin \phi_a}{\sin \phi_b} = {}_a\mu_b.$$

ইহার অর্থ এই যে আলোক যথন a মাধ্যম হইতে b মাধ্যমে যায় তপন উহাদের আপেক্ষিক প্রতিসরাম aub.

আলোকের পথ বিপরীত ক্রমে চলিতে পারে। স্থতরাং b মাধ্যমে \mathbf{RQ} রেখায় আলোক আপতিত হইলে a মাধ্যমে \mathbf{QP} রেখায় আলোক প্রতিসরিত হইবে। ঐ সময় ϕ_b , b মাধ্যমে আপাতন কোণ এবং ϕ_a , a মাধ্যমে প্রতিসরণ কোণ হইবে। এবং আমরা লিখিব, $\frac{\sin \phi_b}{\sin \phi_a} = b\mu_a$

মৃত্রাং
$$b\mu_a$$
: $a\mu_b \times b\mu_a = 1$.

यि भारताक हान्का माधाम बाबू हहेरा वन माधाम करनत निरक हरन

তার ঐ μ র মান $\frac{4}{3}$ আবি ঘন মাধ্যম জল হইতে হাল্কা মাধ্যম বাষ্ব দিকে ζ গলে $\mu=\frac{3}{4}$ হয়।

প্রতিসরবে আলোক-রশ্মির বিচ্যুতি (Deviation due to refraction)

44 পৃষ্ঠার চিত্র হইতে দেখা যাইবে যে PQS রেখায় যে আলোক-রশ্মি চলিতেছিল তাহা ছই মাধ্যমের মিলন-তল AB-তে আসিয়া বাঁকিয়া QR রেখায় চলিয়াছে। আপাতন কোণ ϕ এবং প্রতিসরণ কোণ ϕ' হইলে প্রতিসরণের ফলে আলোক-রশ্মি যতটা বাঁকিয়া গিয়াছে তাহার মান $\angle \mathrm{SQN}' - \angle \mathrm{RQN}' = (\phi - \phi')$; ইহাকে আলোক-রশ্মির বিচ্যুতি বলে।

যদিও আপাতন কোণ বড় হইলে প্রতিসরণ কোণও বড় হয় তথাপি দেখানো শায় যে আপাতন কোণ বাড়িলে বিচ্যুতি বাড়ে।

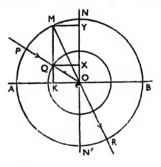
প্রতিসরিত রশ্মি অঙ্কনের নিয়ম—

AB ছই মাধ্যমের মিলন-তল। PO আপতিত রশ্মি।

Оকে কেন্দ্র করিয়া বে কোন ব্যাসার্ধ OP লইয়া একটি বৃদ্ধ আঁক। চিত্রে OP ঐ বৃত্তের ব্যাসার্ধ।

OPর দ্রত্বকে μ দারা ভাগ কর। (যেমন, যদি AB বায়ু এবং কাঁচের মিলন-তল হয় তবে OPকে $\frac{9}{2}$ দারা ভাগ করিতে হইবে, অর্থাৎ, OP এর $\frac{9}{2}$ অংশ লইতে

হইবে। এই চিত্রে μ র মান $\frac{3}{2}$ ধরা হয় নাই।) ঐ ভাগফল যত দীর্ঘ হইবে তত বাাসার্ধ লইরা Oকে কেন্দ্র করিয়া আর একটি বৃত্ত আঁক। ঐ বৃত্ত যেন POকে Q বিন্দৃতে ছেদ করিল। Q হইতে ABর উপর QK লম্বপাত কর। KQ বর্ধিত করিয়া দাও। উহা যেন প্রথম বৃত্তকে M বিন্দৃতে ছেদ করিল। Mএর ভিতর দিয়া MOR ব্যাস শ্রাক। OR প্রতিসরিত রশ্মি হইবে।



প্রতিসরিত রশ্মি অন্ধনের প্রণালী

প্রশাণ। M এবং Q হইতে ONএর উপর MY এবং QX লম্বপাত কর।
মনে 'কর ∠PON=6, আপাতন কোণ

=QOX

 $\angle RON' = \phi'$ প্রতিসরণ কোণ $= \angle MON = MOY.$

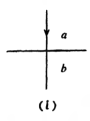
$$\sin \phi = \sin QOX \cdot \frac{QX}{OQ}; \quad \sin \phi' = \sin MOY \cdot \frac{MY}{OM}$$

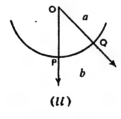
$$\frac{\sin \phi}{\phi'} \cdot \frac{OM}{OQ} \qquad \therefore \quad QX = MY$$

$$= \frac{OP}{OQ} = \mu.$$

জ্ঞন্তব্য—যদি আলোক-রশ্মি ছই মাধ্যমের মিলন-তলে লম্বভাবে পতিত হয়, তবে আলোক-রশ্মি না বাঁকিয়াই প্রতিসরিত হইবে।

যদি তুই মাধ্যমের প্রতিদরাহ্ব μ হয় এবং আপাতন কোণ ও প্রতিদরণ





সমতলে লম্ব ভাবে
আপতিত রশ্মি কোন
দিকে ন৷ বাঁকিয়া a
মধ্যম হইতে b মধ্যমে
আদিবে

বৃত্তাকার বক্রগুলে যে কোন
ব্যাসার্ধের পথ ধরিয়া যে রুগ্মি
আপভিত হইবে তঃহা কোন
দিকে না বাঁকিয়া a হইতে b
মাধ্যমে চলিয়া আদিবে

कान यथाक्र रम φ এবং φ' इय

$$\sin \phi = \mu$$

$$\therefore \sin \phi' = \frac{\sin \phi}{\mu}$$

আবার আলোক লম্বভাবে আপতিত হইলে $\phi=0$ হইবে, এবং তথন $\sin \phi'=0$. অর্থাৎ $\phi'=0$.

স্থতরাং এই ক্ষেত্রে *লম্ব-*ভাবে পতিত আলোক-রশ্মি

कान निक् ना वांकियां चे चा भाषात्म व्यवन कतित्व।

যদি তুই মাধ্যমেঞ্চ বাঁকানো মিলন-তল বুত্তাকার * হয় এবং ঐ বুত্তাকার অংশের কেন্দ্র ইউতে ব্যাসার্ধের দিকে আলোক ঐ বাকানো তলের উপর পতিত হয় তবে ঐ ব্যাসার্ধ ঐ তলের সহিত আপাতন বিন্দুতে সমকোণ উৎপন্ন করিবে। স্থতরাং কেন্দ্রগামী আলোক-রশ্মি ঐ বুত্তাকারে বাঁকানো তল হইতে একট্ও না বাঁকিয়া বরাবর প্রতিসরিত হইবে।

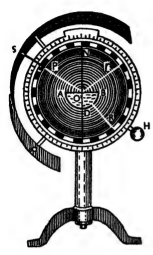
প্রতিফলনের নিয়ম পরীক্ষা; হার্টল্-এর অপটিক্যাল ডিক্স দারা

হার্টল-এর **অপটিক্যাল ডিস্ক প্**র্বে বর্ণিত হইয়াছে। প্রতিসরণৈর নিয়ম পরীক্ষার বস্তু ঐ আলোকচক্তে অন্ধ পুরু কাঁচের দিলিগুারের লম্বালম্বি অর্থেকের এক অংশ সংযুক্ত করিতে হইবে। সমুধ হইতে দেখিলে ঐ কাঁচথগুকে অর্ধবৃত্তাকার দেখা যাইবে।

^{*} বেমন cylinder এর বাঁকানো অংশের স্থার (অথবা গোলকের অংশের স্থার হইলেও চলিবে)।

ঐ অর্থবৃত্তাকার অংশের কেন্দ্র আলোকচক্রের কেন্দ্রে স্থাপন করিতে চ্ইতে এবং অর্থব্রের ব্যাস আলোকচক্রের 90°-90° রেখার সহিত মিলিয়া বসিবে।

ষথানিয়মে ধাতব পাতের ছিজের মধ্য দিয়া স্থালোক আনিয়া কেন্দ্রে শ্রীপতিত করিলে উহা কাঁচের মধ্যে প্রতিসরিত হইয়া সরলরেখা ক্রমে কোন



হার্টেল-এর অপটিক্যাল ডিস্ক বারা প্রতিসরণের নিয়ম প্রমাণ ; SO আপতিত রশ্মি, OR প্রতিসরিত রশ্মি, ON অভিলম্ব এক ব্যানার্ধ ধরিয়া চলিবে এবং কাঁচের বাঁকানো অংশ বুজাকার বলিয়া কাঁচ হইতে বায়ুভে নির্গত হইবার সময় না বাঁকিয়া সোজা নির্গত হইবে। ঐ প্রতিসরিত রশ্মি নীচের 0 ডিগ্রি দাগ হইতে যত ডিগ্রি দ্রে থাকিবে উহাই প্রতিসরণ কোণ। আপাতন কোণ পরের আপতিত রশ্মি এবং অভিসম্বে মধ্যের কোণ। কোণগুলির মান নির্ণয় করিয়া লিখিয়া রাখ। ডিস্কটি ঘুরাইলে আপাতন কোণ ও প্রতিসরণ কোণের মান পরিবর্তন হইবে। এই ভাবে এক একটি আপাতন কোণের সঙ্গের প্রতিসরণ কোণ লিখিয়া রাখ।

sine এর মান table হইতে লইরা $\frac{\sin \phi}{\sin \phi}$ নির্ণয় করিলে প্রতিক্ষেত্রে ভাগফল একই। ইহাতে Snell এর নিয়ম প্রমাণিত হইল।

প্রথম নিয়ম প্রমাণের জন্ম ইহা দেখিলেই যথেষ্ট হইবে যে আপতিত রশ্মি এবং প্রতিফলিত রশ্মি হার্টল-এর ডিস্কের সমতল ঘেঁষিয়া যাইতেছে, সেই সমতলে ৩°-0° রেখাটি কাঁচধণ্ডের সমতলে অভিলম্ব। স্থতরাং প্রথম নিয়মও প্রমাণিত হইল।

প্ৰশ্ন

- প্রতিদরণ বলিলে কি বোঝার? প্রতিদরণের নিয়মগুলি লিথ এবং হার্টল-এর অপ্টিক্যাল ডিক্সের সাহাব্যে কিভাবে ঐ নিয়মগুলি প্রমাণ কর। বায় বর্ণনা কর।
- (What is meant by refraction? Write down the laws of refraction and state how would you prove the law by Hartle's optical disc.)
 - 2. আপেক্ষিক প্রতিসরাম্বের সংক্রা লিখ। ইহা কিভাবে প্রকাশিত হর ?

প্রতিসরণের ক্ষেত্রে ঘন মাধ্যম ও হালুকা মাধ্যম বলিলে ঘন ও হালুকা যে অর্থে বাবস্তুত হয় আপেক্ষিক গুরুছের ক্ষেত্রে সেই অর্থে বাবস্তুত হয় না। এইহার একটি উদাহরণ দাও।

আলোক বায়ু হইতে জলে এবং বায়ু হইতে তেলে প্রতিসয়িত হইতেছে। উভয় ক্ষেত্রে আপাতন কোণ সমান রাখিরা প্রতিসরণ কোণ চিত্রে মোটামুটিভাবে দেখাও। . (Define relative refractive index. How is it expressed?

Give an instance to show that the terms "denser medium" and "rater medium" are not used in optics in the same sense as in specific gravity.

Light is being refracted from (i) air to water and (ii) air to oil.

Keeping the angle of incidence same in both cases, draw the path of the refracted rays roughly.)

3. প্রতিসরিত রশ্মি আঁকিবার প্রণালী প্রমাণসহ ব্যাখা কর।

(Prove the geometrical construction for the refracted ray.)

4. হার্টল-এর অপ্টিক্যাল ডিক্সের পরীক্ষার চৌপলাকৃতি কাঁচের ব্লক ব্যবহার করিলে প্রভিসরণের নিরম প্রমাণে কি অস্থবিধা হইবে ?

(What will be the difficulty in proving; the laws of refraction by Hartle's optical disc if a rectangular block of glass be used?)

দিতীয় পাঠ

3.2. প্রতিসরাক্ষ (Refractive Index) :

আপেক্ষিক প্রতিসরাক্ক (Relative Refractive index) এবং প্রম প্রতিসরাক্ক (Absolute Refractive index)—এখন বায়ু ও জলের পরিবর্তে আমরা যে কোন তই মাধ্যম a ও b ধরিতেচি।

বদি আলোক a মাধ্যম হইতে b মাধ্যমের দিকে চলে এবং a মাধ্যমে আলোক-রশ্মি অভিলম্বের সহিত ϕ_a কোণ উৎপন্ন করে (আপাতন কোণ) এবং b মাধ্যমে আলোক-রশ্মি ϕ_b কোণ (প্রতিসরণ কোণ) উৎপন্ন করে তবে

$$\frac{\sin \phi_a}{\sin \phi_b} = a\mu_b = a$$
 এবং b মাধ্যমের আপেন্ধিক প্রতিসরাম্ব \cdots (1)

(Relative refractive index between a and b.)

এই শ্রুবক μ -র সঙ্গে আগে α এবং পরে b লিখিয়া আমরা ইহাই°প্রকাশ করিতে চাই যে আলোক α মাধ্যম হইতে bর দিকে চলিতেছে।

বদি আলোক b মাধ্যম হইতে aর দিকে চলে তবে বেহেতু আলোক-রশ্মি বিপরীতক্রমে চলিতে পারে (reversible) সেই কারণে b মাধ্যমে ϕ_b আপাতন কোণ হইবে এবং a মাধ্যমে ϕ_a প্রতিসরণ কোণ হইবে এবং আমরা পাইব

$$\frac{\sin \phi_b}{\sin \phi_a} = b\mu_a \qquad \cdots \qquad (2)$$

$$\frac{1}{a\mu_b} = \frac{1}{a\mu_a}$$

উদাহরণমূরণ বলা বায় যে বায়ু হইতে মালে আলোক আসিবার কালে প্রতিসরাম $\frac{3}{4} = a \mu_{a}$. কিন্তু আলোক মাল হইতে বায়ুতে গেলে প্রতিসরাম $\frac{3}{4} = a \mu_{a}$.

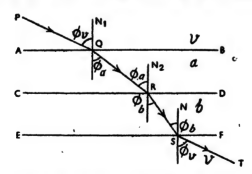
প্রম প্রতিসরাক (Absolute Refractive index)—শৃগুস্থান (vacuum) হইতে আলোক যথন কোন মাধ্যমে প্রবেশ করে তথন ঐ প্রতিসরাক্ষকে প্রম প্রতিসরাক্ষ বলা হয়। সাধারণ কাজের জন্ত শৃন্ত স্থানের পরিবর্তে বারুকে ধরিকে বিশেষ ভূল হয় না।

ষদি শৃত্যস্থান হইতে $a,\,b$ অথবা c মাধ্যমে আলোক প্রবেশ করে তবে

$$_{v}\mu_{a}=a$$
 মাধ্যমের পরম প্রতিসরাস্ক $_{v}\mu_{b}=b$ " " , ইত্যাদি।

একটি পরীক্ষিত সত্য:

সমান্তরাল তল দারা সীমাবদ্ধ ছই স্বচ্ছ বস্তু a, b পর পর রাখা হইরাছে। v মাধ্যমের ভিতর দিরা আলোক আসিরা উহাদের মধ্যে aর সমতলে পতিত হইরা পর পর প্রতিসরিত হইরা আবার শেষ পর্যন্ত v মাধ্যমেই নির্গত হইরাছে। এইরপ ক্ষেত্রে পরীক্ষা দারা দেখা গিরাছে যে আপতিত রশ্মি এবং সর্বশেষ নির্গত রশ্মি সমান্তরাল হইরা থাকে। চিত্রে PQ এবং ST সমান্তরাল। স্কুতরাং নির্গত রশ্মির প্রতিসরিত কোণ ϕ_v এর সমান। যদি ছইটির পরিবর্তে আরও অনেকগুলি সমান্তরাল



AB, CD এবং EF সমান্তরাল ৩—শৃক্ত স্থান, AB এবং CD-র মধ্যস্থ মাধ্যম a, CD এবং EF এর মধ্যস্থ মাধ্যম b, PQ আপভিত্ত রশির ST নির্গত রাশ্বর সহিত সমান্তরাল

তল ৰালা সীমাবৰ অচ্ছ মাধ্যম পর পর থাকে কিছু প্রথম ও শেব মাধ্যম একই (v) হর তথাশি প্রথম আপতিত রশ্মি এবং সর্বশেষের নির্ম্নত রশ্মি সমান্তরাল হইবে।

$$\frac{\sin \phi_v}{\sin \phi_a} = {}_v\mu_a$$

$$\frac{\sin \phi_a}{\sin \phi_b} = {}_a\mu_b$$

$$\frac{\sin \phi_b}{\sin \phi_a} = {}_b\mu_v$$

ঐ সকল সমীকরণের বাম পক্ষগুলির গুণফল দক্ষিণ পক্ষগুলির গুণফলের সমান্ হইবে।

$$\frac{\sin \phi_v}{\sin \phi_a} \times \frac{\sin \phi_a}{\sin \phi_b} \times \frac{\sin \phi_b}{\sin \phi_v} = {}_{v}\mu_a \times {}_{a}\mu_b \times {}_{b}\mu_v$$

$$\Rightarrow a\mu_b = \frac{1}{{}_{v}\mu_a} \frac{1}{{}_{b}\mu_v}$$

$$= \frac{1}{{}_{v}\mu_a} \cdot \frac{1}{{}_{b}\mu_v}$$

$$= {}_{v}\mu_b$$

কিন্ত $a\mu_b$, a এবং b মাধ্যমের আপেক্ষিক প্রতিসরাক্ষ— যখন আলোক a হইতে bর দিকে চলে।

 $_{v\mu_{b}}=b$ মাধ্যমের পরম প্রতিসরাহ $_{v\mu_{a}}=a$ মাধ্যমের পরম প্রতিসরাহ

a হইতে bর আপেক্ষিক প্রতিসরাম্ব = $\frac{b}{a}$ মাধ্যমের পরম প্রতিসরাম্ব

উদাহরণ—জলের পরম প্রতিসরাম্ব 🛊 এবং কাঁচের পরম প্রতিসরাম্ব 🖁.
হুইতে কাঁচে প্রতিসরণের সময় উহাদের আপেক্ষিক প্রতিসরাম্ব কত হুইবে ?

জ্বল হইতে কাঁচে প্রতিসরাত্ব = কাঁচের পরম প্রতিসরাত্ব = কাঁচের পরম প্রতিসরাত্ব =
$$\frac{3}{4}$$
 = $\frac{3}{8}$

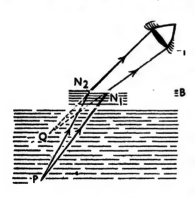
লক্ষ্য কর, আলোক যথম অল ইইডে কাঁচে যাইডেছে তথন ভান দিকের ভ্রাংশে কাঁচের পরম প্রতিসরাম্ব উপরে এবং ভলের পরম প্রতিসরাম্ব নীচে লেখা ইইডেছে 😥 শাধারণক প্রক্তিসরাম বলিলে আমরা পরম প্রতিসরাম বৃত্তির থাকি। বার বার পরম (absolute) কথা লিখা অনাবশ্রক।

8.21. সমতলে প্রতিসরণ জনিত প্রতিবিদ্ধ:

আমাদের চোথ বায়ুতে থাকে এবং আমরা কোন খচ্ছ কঠিন বা তরল পদার্থের ভিতর দিয়া কথন কখন কোন বস্তু দেখিয়া থাকি। ঐ সকল ক্ষেত্রে আমরা সর্বদাই আসল বস্তুটি দেখি না, দেখি বস্তুর অসদ্বিশ্ব।

ভাল করিয়া মাজা পরিষ্কার কাঁসার গ্লাসের তলাটা দেখিয়া রাখ। এখন উহাতে জল ঢাল, দেখিবে তলাটা একটু উপরে দেখা যাইতেছে। কাগজের লেখার উপর একটি চৌপলাক্বতি পেপারওয়েট বসাও, দেখিবে লেখাগুলি একটু উপরে দেখা বাইতেছে। উভয় কেতেই আমরা আসল বস্তু দেখি না, প্রতিবিশ্ব দেখি। কিভাবে ঐ প্রতিবিশ্ব দেখা যার তাহা নীচের চিত্র ও ব্যাখ্যা হইতে বোঝা বাইবে।

চিত্রে P ব্দলের মধ্যে একটি উচ্ছেল বিন্দুবং উৎস। উহা হইতে আলোক-রশ্মি অপসারী গুচ্ছে সকল দিকে ছড়াইয়া যাইতেছে। PN_1 রশ্মি জল ও বায়ুর মিলন-

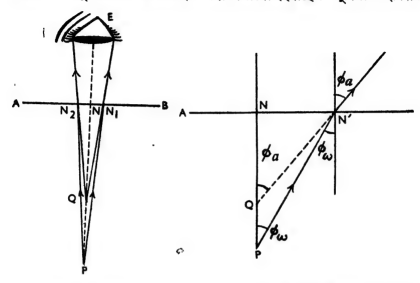


সমতলে অভিসরণের কলে অভিবিশ্ব গঠন

তলে আসিয়া N_1 বিন্দুতে, অন্ধিত অভিলম্ব হইতে দুরের দিকে সরিয়া N_1E_1 রেখার প্রতিসরিত হইতেছে। অন্থরপভাবে PN_2 আপতিত রশ্মি N_2 বিন্দুতে অভিলম্ব হইতে দুরের দিকে প্রতিসরিত হইতেছে। ঐ প্রতিসরিত রশ্মিগুলি দর্শকের চোখে পড়ার দর্শক ইহাদের বর্ধিত অংশ যে Q বিন্দুতে মিলিত হইতেছে সেই স্থানে P বিন্দুর একটি অলীক প্রতিবিশ্ব Q, P-র অবস্থানের চেয়ে নিকটে

দেখা যাইবে। জলের মধ্যে যত তির্বকভাবে তাকানো যাইবে নীচের বিন্তৃর প্রতিবিশ্ব ততই উপরে দেখা যাইবে এবং চোখ বে দিকে থাকে সেই দিকে বংসামান্ত সরিমা আসিবে।

ৰদি জনের মধ্যে সম্বভাবে ভাকানো যার তিব্রে প্রতিবিশ্বকে বেশী উপরে উঠিতে ক্রেমা বার না এবং প্রতিবিশ্ব কোন বিকে না সরিয়া বরামর ঐ বিন্তুর উপরে ক্রেমা বাইকে। নীচের প্রথম চিত্রে অণসারী আলোকগুছে কিরণে P বিন্দু হইতে নির্গত হইরা প্রায়ু সোজাভাবে উপর দিকে প্রতিসরিত হইয়া দর্শকের চোখে পড়ে এবং ফলে বেরণে Q বিন্দুতে প্রতিবিদ্ব গঠিত হয় তাহা দেখানো হইয়াছে। বুরিবার স্থবিধার



(a) জলের মধ্যে লম্বভাবে ভাকাইলে P বিন্দুর প্রতিবিদ্ধ Q বিন্দুতে P-র বরাবর উপরে দেখা যাইবে (b) খন মাধ্যম হইতে হাল্কা মাধ্যমে
প্রতিসরণের কলে খন মাধ্যমে
প্রতিবিদ। P বস্তু, Q প্রতিবিদ্ধা

জন্ম প্রকৃতপক্ষে খুব সুরু আলোকগুছে PN_1N_2 -র অর্থেক অংশকে খুব বড় করিয় $\frac{1}{2}$ আঁকিয়া (b) চিত্রে দেখানো হইল। মনে রাখিতে হইবে N_2 , N এবং N_1 বিন্দুগুলি পরস্পরের খুবই নিকটে, কারণ লম্বভাবে তাকাইলে অতি সরু একটি জালোকগুছেই চোখের মণির মধ্যে প্রবেশ করিতে পারিবে।

(b) চিত্রে P জলের মধ্যস্থ উচ্ছলে বিন্দু এবং জলের মধ্যে আপাতন কোণ ϕ_{ω} এবং বায়ুতে প্রতিসরণ কোণ ϕ_{α} .

$$\frac{\sin \phi_{\omega}}{\sin \phi_{\alpha}} = \omega^{\mu_{\alpha}}$$

$$\sin \phi_{\alpha} = \omega^{\mu_{\alpha}}$$

$$= \mu; \quad \text{acres always are results}$$

এখন, QN'N তিত্তে
$$\sin \phi_{o} = \frac{N'N}{N'Q}$$

$$PN'N তিত্তে $\sin \phi_{oo} = \frac{N'N}{PN}$$$

$$\therefore \frac{\sin \phi_a}{\sin \phi_w} = \frac{PN'}{QN'}$$

যদি আমরা (a) চিত্রের ক্যার প্রার লগভাবে P হইতে আপতিত রশ্মির কথা ভাবি তবে N' বিন্দুকে N বিন্দুর খুবই নিকটে মনে করিতে হইবে। সেইজন্ত আমরা লিখিতে পারিব—

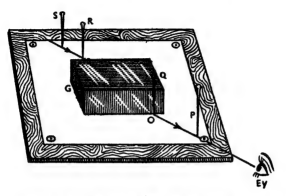
µ =
$$\frac{PN}{QN}$$
; বেহেড়ু N' বিন্দু N বিন্দুর খ্বই নিকটে
∴ µ = $\frac{প্রকৃত গভীরতা}{দৃগাতঃ গভীরতা}$

— জলের উপরিতল হইতে বস্তুর গভীরতা
স্থানের উপরিতল হইতে প্রতিবিশ্বের গভীরতা

থ

আছ—জনের প্রতিসরাম 🚦 ; 6 ফুট গভীর চৌবাচ্চা জলপূর্ণ থাকিলে উপর হইতে লম্বভাবে দৃষ্টিপাত করিলে চৌবাচ্চার তলদেশ কতটা উপরে উঠিয়া গিয়াছে বলিয়া মনে হইবে ?

পির ও কাঁচের রকের সাহায্যে প্রতিসরণের নিরম ও কাঁচের ক্রেছিসরাজ নির্ময় একখানা কাঠের বোর্ডে একখানা কাগল বোর্ডিশিনের সাহাব্যে আঁটিয়া লও। ইহার উপর G কাঁচের ব্লকটি কাগজের মাঝখানে স্থাপন কর ৭ খুব সরু পেন্সিল দারা উহার চারিপাশের সীমারেখা আঁকিয়া রাখ।



পিনের সাহায্যে প্রতিসরণের নিরম প্রমাণের ব্যবস্থা

চোখ

এখন কাঁচের ব্লকের একপাশে S এবং R হুইটি পিন খাড়াভাবে বসাও থেন R কাঁচের ব্লকের গা ঘেষিয়া দাঁড়ায় এবং S এমন স্থানে থাকে বে ঐ হুই পিনের সংযোগকারী সরলবেখা SR তির্থকভাবে কাঁচের সীমায় আসিয়া মিলিত হয়।

এখন কাঁচের ব্লকের অপর দিক হইতে S এবং R পিনের প্রতিবিশ্ব দেখিতে চেষ্টা কর। চোখ এমনভাবে স্থাপন কর ষেন S এবং Rএর প্রতিবিশ্ব ঠিক এক রেখাস্থ বলিয়া মনে হয়। O এবং P এই ছুইটি পিন ঐ একই রেখায় প্র্তিয়া দাও— একটি পিন O কাঁচথণ্ডের গা ঘেঁষিয়া বসাইতে হইবে। পিনগুলির অবস্থান পেশিক্স

ৰারা চিহ্নিত কর। পুণরে S পিনটি তুলিয়া কিন্তু R স্থির রাখিয়া Sকে অভ এক স্থানে বসাও যাহাতে SR আবার অভ এক তির্থক রেখা হয়।

O এবং P এই উভর পিন তুলির।

ভাবার Sএর নৃতন অবস্থানে S এবং

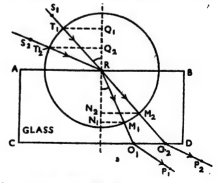
R এর প্রতিবিদ্ব পূর্বের একই দিক

হইতে বে রেখার দেখা যার তাহা

ভাগের মত এক রেখার পিন প্রতিরা

চিক্তিত কর। O পিনটি এবার্থ

কাঁচের গা ঘেরিরা বসাইতে হইবে।



প্রভিসরণের নিরম প্রমাণ ও প্রভিসরাক নির্ণরের কন্ত পিন বারা পরীক্ষার পরের অক্ষন

नित्तव व्यवसान कानारक हिन्छि कविदा नहेंदा नित्तिन अवर काँहवल नवाहेंदा ने ।

কাগন্ধের সমন্তলে S_1R রেখার যে আলোক-রশ্মি কাঁচখণ্ডে আপতিত হইরাছে উহা কাঁচ হইডে O_1P_1 সরলরেখার নির্গত হইরাছে। সেই কারণে O_1P_1 রেখার S_1 এবং R পিনের প্রতিবিদ্ধ দেখা গিরাছে। স্থতরাং S_1R রেখার যে রশ্মি কাঁচে আপতিত হইরাছে তাহা কাঁচের মধ্যে সরলরেখা ক্রমে চলিয়া RO_1 পথে গিয়াছে। স্বর্গাৎ, S_1R আপতিত রশ্মির জন্ম আমরা কাঁচের মধ্যে RO_1 প্রতিসরিত রশ্মি পাইলাম।

অহরপভাবে S2R-এর জন্ম RO2 প্রতিসরিত রশ্মি হইবে।

এখন Rকে কেন্দ্র করিয়া যথাসম্ভব বড ব্যাসার্থ লইয়া এমন একটি বৃত্ত আঁক বাহাতে উহার পরিধি কাঁচথণ্ডের নীচের সীমা ছাডাইয়া না বায়।

 S_1R , RO_1 এবং O_1P_1 যোগ কব। অন্তর্মপভাবে অস্তু রশ্মির পথও পরপর যোগ কর।

কাঁচের সীমারেখা AB-র উপর R বিন্দৃতে লখ টান, উহা AB পৃষ্ঠের R বিন্দৃতে অভিলম্ব হইবে। চিত্রে প্রদশিত মতে T_1Q_1 , T_2Q_2 এবং M_1N_1 , M_2N_2 এ অভিলম্বের উপর লম্ব টান।

মনে কর, $\angle S_1 RQ_1 = \phi_1$ এবং $\angle M_1 RN_1 = \phi_1$

$$\sin \phi_1 = \frac{\mathbf{T_1} \mathbf{Q_1}}{\mathbf{R} \mathbf{T_1}} \qquad \qquad \sin \phi_1' = \frac{\mathbf{M_1} \mathbf{N_1}}{\mathbf{R} \mathbf{M_1}}$$

 $\cdot \cdot \frac{\sin \phi_1}{\sin \phi_1'} = \frac{T_1Q_1}{M_1N_1} \cdot \cdot \cdot RT_1 = RM_1$ কারণ উভয়েই অন্ধিত বৃত্তের ব্যাসার্থ। ঐ ভাবে অপর আপভিত এবং প্রতিসবিত বৃত্তির কর

$$\frac{\sin \phi_2}{\sin \phi_2} = \frac{\mathbf{T_2} \mathbf{Q_2}}{\mathbf{M_2} \mathbf{N_2}}.$$

 T_1Q_1 এবং M_1N_1 এর দৈর্ঘ্য ডিভাইডার ও স্কেলের সাহাধ্যে মাপিয়া ভাগফল নির্দয় কর। ঐ ভাবে $\frac{T_2Q_2}{M_2N_2}$ ও নির্ণয় কর। দেখা যাইবে যে উভয় ক্ষেত্রে ভাগফল একই হইতেছে। ঐ সংখ্যাই কাঁচের প্রভিগরাম। ইহাতে Snell-এর নিয়ম প্রমাণিত হইল এবং প্রভিগরাম্বও নির্ণীত হইল।

মেহেডু কাগজের সমতলে পিন ও কাগজের মিলনবিন্দু যোগকারী সরলরেখা-গুলিই ঐ সমতলে আলোকের পথ বা রশ্মি নির্দেশু করিতেছে এবং অভিলম্বও ঐ একই সমতলে আছে, সেইজ্ঞু প্রথম নিয়মও সভ্য বলিয়া প্রমাণিত হইল।

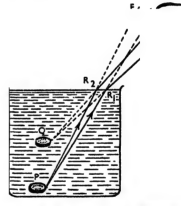
জাইব্য-আরতাকৃতি কাঁচধণ্ডের ভিতর দিয়া আলোক প্রতিসরিত হইকে প্রথম' পুরুষ্ট্ উপদ অনপতিত দুখি বিতীয় পৃঠ হইতে নির্গত রশার সহিত স্যাভ্যাল হয়। চিত্তের S_1R এবং O_1P_1 রেথাগুলি বর্ধিত করিরা উহাদের দূরত্ব মাপিরা ঐ কথা প্রমাণ করা তার । S_2R এবং O_2P_2 রেখাত্বর বাড়াইরাও এই কথা প্রমাণ করা বার ।

আবার দিতীর পৃঠের নির্গমন কোণ (নির্গত রশ্মি ও অভিলম্বের মধ্যস্থ কোণ)
প্রথম পৃঠের আপাতন কোণের সহিত সমান, স্বতরাং প্রথম পৃঠে আলোক-বশ্মি
যতটা বিচ্যুত হইরাছে, দিতীর পৃঠে উহা বিপরীত দিকে ঠিক ততটা বিচ্যুত
হইরাছে। অর্থাৎ, তুই সমান্তরাল পৃঠ দারা সীমাবদ মান্যমের মধ্য দিরা
আলোক প্রতিসরিত হইলে কোন কোণিক বিচ্যুতি ঘটে না—নির্গত
রশ্মির পথ আপতিত রশ্মির পথ হইতে এক পাশে একটু সরিয়া যায় মাত্র। ঐ
মাধ্যমের বেধ যত বেশী হইবে পাশের দিকের বিচ্যুতিও তত বেশী হইবে।

প্রতিসরণের ফলে আমরা যে সকল ঘটনা দেখি—

(1) একটি চা-এর কাপের মধ্যে একটি চক্চকে সিকি বা পয়সা রাখ। টেবিলের নিকটে চেয়ারে বসিয়া বাটিটা টেবিলের উপর রাখ। এখন ধীরে ধীরে বাটিটা সরাইয়া এমন স্থানে লইয়ি যাও যে ত্মি একই স্থানে স্থির হইয়া বসিয়া যেন ঐ সিকিটিকে আর মাত্র একটুর জল্ম দেখিতে না পাও। এইবার ঐ কাপে পরিক্ষার জল্ম ঢালিয়া দাও। এখন ত্মি সিকিটির প্রতিবিশ্ব প্রবির অবস্থানে থাকিয়াই দেখিতে পাইবে।

কাপটি দ্বে লইয়া গেলে সিকি হইতে আলোক-রশ্মি সরলরেখায় চলিয়া আসিয়া তোমার চোখে পৌছিতে পারে না; কিছ উহাতে জল ঢালিয়া দিলে আলোক-রশ্মি

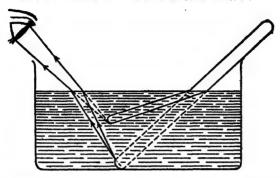


গাত্তে জল না চালিলে সিকি হইতে নির্গত PR₁ আলোক-রণ্মি dotted lineএর ডান-দিকে বাইত না, জল ঢালায়, প্রতিসরণের কলে আলোক-রণ্মি বাঁকিরা গিরা দর্শকের চোখে পড়িরাছে

ৰূল হইতে বাষুতে আসিবার কালে অভিলম্ব হইতে দুরের দিকে সরিয়া গিয়া ভোমার চোধে পড়িল, তাই তুমি উহার বর্ধিত অংশে প্রতিবিশ্ব দেখিতে পাইলে।

(2) একটি বড় পাত্রে জল লইয়া উহাতে একটি দণ্ডের এক জংশ কাত করিয়া ভুবাইয়া রাখ। দণ্ডটি জলের সমজলে ভাঙা দেখা যাইবে।

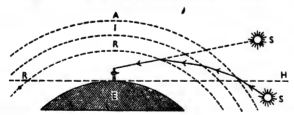
ইহার কারণ অলের দীচে কুরের বে অংশ আছে ভাহার প্রত্যেক বিন্দু ইইজে আলেক প্রতিস্থিত ইইলা কিছু উপরে উহার প্রতিবিদ গঠন করিতেছে নর্তের বে বিন্দু অলের যত বেশী নীচে আছে নেই বিন্দুর প্রতিবিদ তত বেশী উন্তেখ্য ৰাইতেছে। কিন্তু দণ্ডের যে অংশ জলের উপরে আছে তাহা যথাস্থানে ঠিকই দেখা ৰাইতেছে। সেইজন্ম ঐ দণ্ডকে জলের সমতলে ভাঙা দেখা যায়।



অতিসরণের ফলে জলে নিমজ্জিত দণ্ডকে জলের সমতলে ভাঙা দেখা যার

(3) বায়ুতে প্রতিসরণের জন্ম ক্ষেত্র কিছু পারেও আমরা ক্ষেত্র দেখিতে পাই।

পৃথিবীর বায়ুস্তরের উপরের দিক হাল্কা এবং নীচের দিক ক্রমশ ঘন। সূর্য দিক্চক্রবালের নীচে থাকিলেও স্থিকিরণ বায়ুতে পড়িয়া পর পর বিভিন্ন স্তরে প্রতিসরিত হইয়া ক্রমশ অভিলম্বের দিকে বাঁকিয়া চলিতে থাকে। এই আলোক-রশ্মি সর্বশেষে নীচের স্থরে আদিয়া কোন দর্শকের চোখে যে রেখায় প্রবেশ করে, দর্শক উহার বর্ধিত স্থানে সর্বরেখা ক্রমে সূর্যের প্রতিবিদ্ধ দেখিবেন। স্থতরাং পূর্য

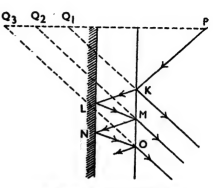


ৰাষুমঙলের প্রভিসরণের ফল ; RH দিকচক্রের সমতল ; HR রেখার নীচের S সূর্ব ; উপরের S সূর্বের প্রভিবিদ্ব

দিকচক্রের নীচে থাকিলেও আমরা উহাকে আকাশে একটু উপরে দেখিতে পাই। স্থান্তের সময়ও অহুরূপ ব্যাপার ঘটে।

(4) পুরু কাঁচের আয়না দারা একাধিক প্রতিবিশ্ব গঠন—পুরু কাঁচের আয়নার সন্থে, ধর, ভান দিকে একটি মোমবাতি রাখিয়া বাম দিক হইতে ভির্বক-ভাবে তাকাইলে পর পর করেকটি জলীক প্রতিবিশ্ব দেখা বাইবে। ইহাদের মধ্যে ' দিউটু প্রতিবিশ্টি সর্বাপেকা উজ্জ্ব দেখা বাইবে। আন্ধনার প্রথম পৃষ্ঠ মক্ষণ কাঁচ। P হইতে PK রেখার ঐস্থানে তির্বকভাবে বে আলোক-রশ্বি আনিয়া পড়িতেছে তাহার এক সামান্ত অংশ প্রতিফলিত হইতেছে,

ইহার ফলে Q_1 প্রতিবিশ্ব গঠিত ইইরাছে। কিন্তু অধিকাংশ আলোক প্রতিসরিত ইইরা কাঁচের মধ্যে প্রবেশ করিয়া আয়নার পশ্চাতের রূপার মহণ ভলে প্রতিফলিত ইইয়া কাঁচ ও বায়ুর মিলন-ভলে আদিয়া এক অংশ প্রতিস্বিত ইইয়া কাঁচ ইতেে নির্গত ইইতেছে; ইহার ফলে Q_2 প্রতিবিশ্বটি গঠিত ইইয়াছে। আবার এক অংশ প্রতিফলিত ইইয়া আবার গিয়া

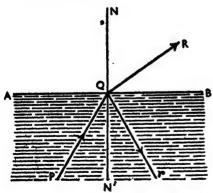


পুরু আয়নায় একাধিক প্রতিবিদ্ব গঠন

পশ্চাতের রূপার মহণতলে প্রতিফলিত হইতেছে। এইভাবে প্রত্যেক রশ্মি অনেক বার ক্রমান্বরে সম্মুথের ও পশ্চাতের সমতলে প্রতিফলিত হইবার ফলে একাধিক প্রতিবিশ্ব গঠিত হইবে।

রূপার মস্থ সমতল হইতে প্রথম প্রতিফলনে অধিকাংশ আলোক প্রতিফলিত হইরা আসে বলিয়া ঐ Q2 প্রতিবিশ্বটি সর্বাপেকা উচ্ছল দেখায়।

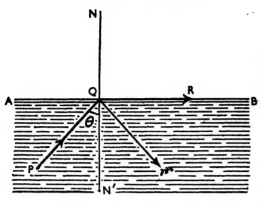
8.22. সম্পূর্ণ আভ্যন্তরীল প্রতিফলন (Total internal reflection) ঃ



ঘনতর মাধ্যমে আপাতন কোন বড় না ইইনে প্রতিস্থিত ও প্রতিফলিত রান্ধ পাঁওরা বার । PQ "—আপতিত রান্ধি, QR—প্রতিস্থিত রান্ধি, Qr— ঘন মাধ্যমে প্রতিফলিত রান্ধি

মনে কর PQ রেখার ঘন মাধ্যম (ধর জল) হইতে হাল্কা মাধ্যমের (ধর বারুর) দিকে আলোক চলিতেছে। ছই মাধ্যমের মিলন-তল AB-তে আলিয়া আলোকের এক অল অংশ Qগ রেখার প্রতিক্লিত হইরা ঘন মাধ্যমেই ফিরিয়া আলিবে এবং এক প্রধান অংশ QR রেখার হাল্কা মাধ্যমে আলোকন কোন PQN' অংশকা হাল্কা মাধ্যমে প্রতিসরণ বেগার বড় হইবে।

স্থাৰ বাধ্যমে আপাতন কোণ বাড়াইয়া 90° করিবার পূর্বেই ছাল্কা মাধ্যমে প্রতিসরণ কোণ 90° হইয়া যাইবে।



ঘন সাধ্যমে আপাতন কোণ PQN' এমন ইইরাছে যে প্রতিসরিত রশ্মিQR জনের উপরিতল ঘে'বিরা যাইতেছে। Qr ঘন মাধ্যমে প্রতিকলিত রশ্মি—PQN' = সংকট কোণ কোণ (Critical angle) বলে।

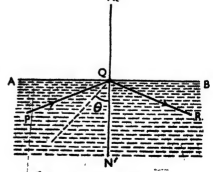
মনে কর চিজে প্রদর্শিত
মতে PQN' কোণ θ , হওরার
কলে যেন প্রতিসরিত কোণ
RQN 90° হইয়া গেল।
তথন QR প্রতিসরিত রশ্মি তুই
মাধ্যমের মিলন-তল AB
ঘেঁষিয়া যাইবে। ঐ সময়েও
যথারীতি Qr প্রতিফলিত রশ্মি
ঘন মাধ্যমে ফিরিয়া আসিবে
এবং \angle N \bigcirc $Q_T = \theta$ হইবে।

এই অবস্থায় ঘন মাধ্যমে আপাতন কোণকে **সংকট**

সংকট কোণের সংজ্ঞা—কোন ঘন মাধ্যম হইতে হাল্কা মাধ্যমে আলোকবৃদ্ধি চলিবার কালে ঘন মাধ্যমে আপাতন কোণ সর্বদা হাল্কা মাধ্যমের প্রতিসরণ
কোণ অপেকা ক্ষুত্রতর হয়। স্বতরাং ঘন মাধ্যমে আপাতন কোণ এক নির্দিষ্ট
মান হইলেই হাল্কা মাধ্যমে প্রতিসরণ কোণ 90° হয় বা প্রতিসরিত রশ্মি তুই
মাধ্যমের মিলন-তল ঘেঁবিয়া যায়, ঘন মাধ্যমের সেই আপাতন কোণকে সংকট
কোণ বলে।

সম্পূর্ণ প্রতিফলন—

ষদি এখন খন মাধ্যমে আপাতন কোণ, সংকট কোণ ৪ অপেকা বেশী হয় তবে হাল্কা মাধ্যমে প্রতিসরণ কোণ 90° অপেকা বেশী হওয়া আবক্তক। কিছ তাহা হইতে পারে না। স্বতরাং তখন, আর প্রতিসরিত রশ্মি হাল্কা মাধ্যমে আমিতেই পারিবে না। ইর্মাণ ক্ষেত্রে আর



আগাঁতন কোণ PQN' সংকট কোণ সপেকা অধিক কইরাছে। 'এখন প্রতিস্তিত রাজি নাই, সমস্ত আলোকই প্রতিক্তিত কইরা QR রেখার

বা প্রতিসরণ হইবে না; তথন সকস আলোকই QR রেখার (আপাতন কোণ প্রতিফলন কোণের সমান করিয়া) ঘন মাধ্যমে প্রতিফলিত হইবে। এই ঘটনাকে সম্পূর্ণ আভ্যন্তরীণ প্রতিফলন বলে।

লক্ষ্য করিতে হইবে বে ঘন বস্তু হইতে আলোক-রশ্মি আদিরা তুই মাধ্যমের মিলন-তলে পতিত হইলে সকল ক্ষেত্রে আলোক আংশিকভাবে প্রতিষ্ঠালিত হয়, কিন্তু আপাতন কোণ সংকট কোণের বেশী হইলে প্রতিসরণ হইতে পারে না, সকল আলোকই (শোষিত সামায় এক অংশ ছাডা) সম্পূর্ণরূপে প্রতিষ্ঠালিত হইরা যায়। এইজয় এই ঘটনাকে সম্পূর্ণ প্রতিষ্ঠালন বলা হয়।

পূর্বের ব্যাখ্যা হইতে বোঝা যাইবে যে সম্পূর্ণ প্রতিফলনের শর্জগুলি এই---

- (1) जालाक पन गाधाम श्हेर् शान्का माधारमय पिरक हमा जावनक ।
- (2) ঘন মাধ্যমে আপাতন কোণ সংকোট কোণ অপেকা বেশী হওয়া আবশুক।

জ্ঞ ব্য— আলোক হাল্কা বস্তু হইতে ঘন বস্তুর দিকে চলিলে প্রতিসরণ কোণ সর্বদা আপাতন কোণ অপেক্ষা ক্ষুত্রর হইবে। সেই কারণে হাল্কা মাধ্যমে আপাতন কোণ 90° করিলেও ঘন মাধ্যমে প্রতিসরণ কোণ 90° হইবে না (সংকট কোণের সমান হইবে) স্থতরাং সকল সময়ই ঘন মাধ্যমে প্রতিসরিত রশ্মি পাওয়া সম্ভবপর; সেইজন্ত সকল সময়ই প্রতিসরণ ও প্রতিফলন তুইই ঘটিবে, সম্পূর্ণ প্রতিফলন হইতে পারে না।

প্রতিসরাম্বের সহিত সংকট কোণের সম্পর্ক—

যদি ঘন মাধ্যমের প্রতিসরাস্ক μ হয় এবং সংকট কোণ θ হয় তবে আলোকরশ্মি বিপরীত ক্রমে টলিতে পারে বলিয়া আমরা 60 পৃষ্ঠার উপরদিকের চিত্র হইন্ডে
লিখিতে পারি—

$$\frac{\sin \ \text{NQR}}{\sin \ \text{PQN'}} = \mu$$
অথবা
$$\frac{\sin 90^{\circ}}{\sin \theta} = \mu$$

$$\therefore \sin \theta = \frac{1}{\mu}$$

স্থতরাং কোন মাধ্যমের প্রতিসরাক জানিলে উহার সংকট কোণ জানা বার।
সম্পূর্ণ প্রতিকলন জনিত ঘটনা—

শ্রীক্ষা (1)—একটি কাঁচের বীকারে জল লইরা পাত্রটিকে সালা কাশ্যুক্ত

উপদ্ধ বসাও। একটি পরখনলে কিছু অল সইয়া ঐ নলকে গ্লাসের মধ্যে কাত করিয়া ভুবাইয়া রাখ।

উপর হইতে (বা পাশ
হইতে) দেখিলে পরখনলের
বে অংশে জল আছে তাহাকে
অর্জ্জল এবং বে অংশে জল
নাই অথচ বে অংশ বীকারের
জলের নীচে আছে সেই অংশ
রূপার মত ঝক্ঝক্ করিতেছে
দেখা যাইবে।

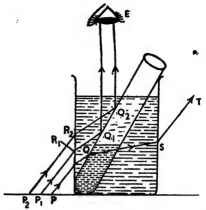
আলোক-রশ্মি গ্লাদের জল চূ

হইতে পরথনলের বায়তে _{কাগলের}

মাইবার কালে সম্পূর্ণ প্রতি- হইতে আ

মাইবার কালে সম্পূর্ণ প্রতিমাইবার কালে সম্পূর্ণ প্রতি

মাইবার কালে বিশ্বী আলোক যাইতেছে।



কাগন্ধের (অথবা বাহির হইতে আগত) P বিন্দু হইতে আগতিত রখ্মি পরধনলের উপরের দিক হইতে সম্পূর্ণ প্রতিকলন হইতেছে; কিন্তু পরধনলের বে স্থানে অল আছে সেই স্থানে উহা প্রতিসরিত হইরা অক্ত দিকে বাইতেছে।

চোখে পৌছে, দেই কারণে ঐ অংশ উজ্জল দেখার।

প্রীক্ষা (ii)—একটি পিতলের বল কেরোদিন ল্যাম্পের শিখার কিছু উপরে ঝুলাইরা ধরিয়া রাখিলে উহার গায়ে ভূসাকালির এক কালো শুর পড়িবে। উহাকে কাচপাত্রের জলে ভুবাইলে উহাকে রূপার বলের মত সাদা আলোক বিকিরণ করিয়া ঝক্ঝক্ করিতে দেখা বায়।

ইহার কারণ ভূদাকালি জেলে ভিজে না, হঠাৎ বলকে জলে ভূবাইলে ঐ কালির জ্বর এবং জলের মধ্যে এক জ্বর বায়ু আটকাইয়া থাকে। ফলে নানা দিক হইতে জলের মধ্য দিয়া আলোক ঐ বায়ু জরের নিকটে আদিয়া জল হইতে বায়ুতে ঘাইবার পথে ঘন মাধ্যম হইতে হাল্কা মাধ্যমে ফাইতে বাধ্য হয়। তথন যে সকল আলোক-রশ্মি জল ও বায়ুর সংকট কোণ অপেক্ষা বেশী কোণে বায়ুর সংবে আপতিত হয় ঐগুলি সম্পূর্ণরূপে প্রতিফলিত; হইয়া ফার। ঐ প্রতিফলিত রশ্মি আমাদের চোথে পড়িলে উহাকে আমরা উজ্জাল দেখি।

পরীক্ষা (iii) একটি কাঁচের মাসে অনু লও। একটি কর্কের উপর একটি মেরেনের নাথার চুলের কাঁটা (hair pin) দাড় করাও। এখন ইহাকে উন্টাইয়া অনু ভাসাইয়া য়াও, বাহাতে পিন সহ কর্কের কিছু সংগ জলে ভূবিয়া থাকে। গ্লাদের জলের লেভেলের চেরে কিছু নীচে চোধ রাধিয়া গ্লাদের ভিতর দিয়া

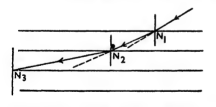
উপর দ্বিকে তাকাইলে পিনের উন্টা প্রতিবিশ্ব দেখা যাইবে এবং পিনটি ষেন খাড়া অবস্থার জলে ভাসিতেছে মনে হইবে। ইহার কারণ চিত্র দেখিলে বুঝা যাইবে। জলের মধ্যস্থ পিন হইতে আলোক-রশ্বি বায়ুর দিকে যাইবার কালে যে রশ্বিগুলি সম্পূর্ণ প্রতিফলিত হইবে এগুলি দর্শকের চোখে পড়িলে, দর্শক শেষে যে রেখায় আলোক তাঁহার চোখে পড়িবে তাহার বর্ধিত অংশে প্রতিবিশ্ব দেখিবেন। স্থতরাং তাঁহার নিকট আলোক উপর হইতে আদিতেচে বলিয়া মনে হইবে।

মরীচিক । — মরুভূমির বালি দিনের ইং বেলা অত্যন্ত গরম থাকে। ইহার সংস্পর্শে বায়ু আদিলে ঐ বায়ু হাল্কা হটুয়া উপরে উর্নি অপেক্ষাকৃত ঠাণ্ডা বায়ু সেই শৃক্ত স্থান পূরণ করে

কর্কের মধ্যে পোঁতা পিন জলের মধ্যে ডুবিরা আছে; কিন্তু চোধের প্রদর্শিত অবস্থান হইতে মনে হইবে পিনটি জলের উপর দিকে আছে; ইহা সম্পূর্ণ প্রতিকলনের ফল।

উর্নি বায়। তথন উপর হইতে .

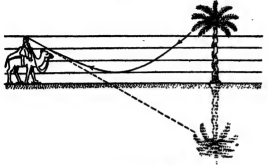
কিন্তু ইহার ফলে গড়ে উপরের স্থরের বায়ু অপেক্ষা নীচের স্থরের বায়ুই হাল্কা থাকে। সেইজন্ম ক্রমাগত পরিচলন স্থোত বহিতে থাকে।



ক্রমশ হাল্কা বায়ুন্তরে যেভাবে আলোক প্রতি-সরিত হওরার ফলে আপাতন কোণ বাড়ে দ্রের কোন জিনিস, বেমন্
থেজুর গাছ বা বালিরাড়ি হইতে বে
আলোক-রশ্মি তির্বকভাবে নীচের
দিকে চলে উহা ক্রমশু ঘনতর স্তর
হইতে অপেকাকৃত হাল্কা স্তরের
দিকে আদিতে থাকে এবং সেইজ্জ
আলোক-রশ্মি ক্রমশ অভিলম্ব

হইতে দ্বের দিকে সরিয়া চলে এবং আপাতন কোণ ক্রমণ বাড়ে। অবশেষে আলোক-রশ্মি নীচের কোন ভবে আসিয়া যে আপাতন কোণে ঐ, ভবে আপতিত হয় তাহা ঐ ভব ও পরবর্তী ভবের পক্ষে সংকট কোণের বেশী হইয়া যায়; ফলে উহা আর প্রতিসরিত না হইয়া সম্পূর্ণব্ধণে প্রতিফলিত হয়। ঐ প্রতিফলিত আলোক কোন দর্শকের চোধে পড়িলে দর্শকের চোধে সর্বশেষে আলোক বে

রেখার গিয়া পৌছে ভাহার বাধত অংশে অর্থাৎ নীচে দর্শক ঐ গাছ বা বালিরাভিত্র অলীক প্রতিবিদ্ধ দেখে।



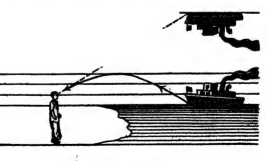
মক্লভূমিতে মরীচিকা

বাষুতে পরিচলন
প্রবাহ থাকায় ঐ প্রতিবিদ্ধ
একটু একটু কাঁপিতেছে
বলিয়া মনে হয়, স্থতরাং
দর্শক তাঁহার সাধারণ
অভিজ্ঞতা হইতে ভাবে
যে সে জলের নীচে ঐ
প্রতিবিদ্ধ দেখিতেছে।

বিশেষত গাছের নিকটের মাটি হইতে আলোক-রশ্মি উপরের দিকে বাঁকিয়া বার বলিয়া ঐ স্থানের মাটি দর্শক দেখিতে পার না।

তাই কম্পমান গাছের প্রতিবিদ্ধ দেখিয়া ঐ স্থানে জল আছে মনে করিয়া দর্শক ঐ দিকে অগ্রসর হইয়া থাকেন। কিন্তু ঐ দিকে কিছুদ্র অগ্রসর হইলে আর ঐ সম্পূর্ণ প্রতিফলিত রশ্মি তাহার চোথে পৌছে না; তথন সে তাহার ভ্রম ব্রিতে পারে। কিন্তু তথন হয়তো আরও একটু দ্রে এক স্থানে আবার অফ্রপ ব্যাপার ঘটতে দেখিবে। এই আলোকঘটত বিভ্রমকেই মরীচিকা বলে। শীতপ্রধান দেশে অন্ত এক প্রকার মরীচিকা দেখা যায়। ঐ সকল স্থানে

বথানিয়মে বায়ুর ঘন
জব নীচে এবং হাল্কা
জব উপরে থাকে।
ফ্তরাং পরিচলন-ফ্রোত
থাকে না। দূরের কোন
বন্ধ হইডে আলোকরশ্মি নির্গত হইরা
ক্রমণ উপরের দিকে



সমুজের উপকৃলে মরীচিকা

ৰাইবাৰ সময় আপোতন কোন বাড়িয়া চলে এবং কোন এক ভৱে উহা ঐ ভৱের বায়ুর পক্ষে গংকট কোন অতিক্রম করিয়া বায়। ফলে ঐ আলোক-রশ্মি উপরের ভর হইছে সম্পূর্ণ প্রতিফলিত হইয়া নীচের দিকে কিরিয়া আলে। ঐ প্রতিফলিত রশ্মি কোন বৃশ্মির পেবের দিকের বৃধিত অংশে

অলীক প্রতিবিম্ব আকাশে উন্টানো অবস্থার বুলিয়া আছে বলিয়া দেখিতে পায়। এই প্রতিবিম্ব কাঁপে না।

21

পরম প্রতিসরাক্ষের সংজ্ঞা বল । ছই বস্তার আপেক্ষিক প্রতিসরণ এবং পরম প্রতিসরণের মধ্যে
সম্পর্ক প্রমাণ কর । জলের প্রতিসরাক্ষ কু এবং তৈলের প্রতিসরাক্ষ কু আলোক যথন জল ছইতে
তৈলের দিকে চলিতেছে তথন উহাদের আপেক্ষিক প্রতিসরাক্ষ কত ?

(Define absolute refractive index and prove the relation between the absolute refractive index, and the relative refractive index of two media. The absolute refractive index of water is $\frac{4}{8}$ and that of oil $\frac{7}{8}$. Find the relative refractive index between these media when light goes from water towards oil.)

[Ans. 1.05]

আলোক প্রতিদরণের ক্ষেত্রে ঘন ও হাল্কা মাধ্যম বলিলে কি বৃঝার ?

দর্শকের চোথ হাল্ক। মাধ্যমে থাকিলে ঘনতর বচছ মাধ্যমের মধ্যে অবস্থিত বস্তুর প্রতিবিদ্ধ কিন্তাবে

পঠিত হয় চিত্র আঁকিয়া দেখাও।

(What is meant by a denser and a rarer medium for refraction of light?

Draw a diagram to show the formation of image of an object in the denser medium as seen by an observer in the rarer medium.)

3. পরিকার জলপূর্ণ অল গভীর জলাশর যত গভীর, দৃখ্যত তাহা অপেক্ষা কম গভীর বলিয়া মনে হর কেন? 4 ফুট গভীর পুকুরের তলার লঘভাবে তাকাইলে পুকুরের তলার কোন বিন্দুকে কড পতীরতার দেখা যাইবে?

(A clear shallow pond appears less deep than it really is, why?

What will be the apparent depth of a pond whose real depth is 4 ft. when it is viewed normally?)

[Ans. 3 ft.]

4. পিন ও কাঁচের ব্লকের সাহাব্যে কিভাবে আলোক প্রতিসরণের নিয়ম পরীকা দারা প্রমাণ করা যায় ?

(How can the laws of refraction be proved by the pin method?)

- 5. সংকট কোণ কাহাকে বলে ? সংকট কোণের সংজ্ঞা বল এবং সম্পূর্ণ প্রতিফলন ব্যাখ্যা কর। সম্পূর্ণ প্রতিফলনের মধ্যে 'সম্পূর্ণ' কথাটার তাৎপর্ষ ব্যাইয়া দাও।
- (What is critical angle? Define critical angle and explain total reflection.)
 Explain the significance of the term 'total' in total reflection.)
- 6. সম্পূর্ণ প্রতিফলন জনিত করেকটি ঘটনার উল্লেখ কর, এবং একটি ব্যাখ্যা কর।
 (Mention a few instances of total reflection and explain one of them.)
- 7. মরীচিকা কাহাকে বলে ? মরন্থের মরীচিকা ব্যাখ্যা কর।

 (What is a mirage? Explain the formation of a mirage in a desert.)

Additional Numerical Problems

- 1. The angle of incidence on one face of a rectangular block of glass is 42° and the angle of refraction within the glass is 24.7°. Find the refractive index of the glass [Ans. 1.6]
- 2. The angle of incidence on one face of a prism is 60° and the refractive index of the glass of the prism is 1.5; find the angle of refraction at the first surface.

 [Ans. 35°.27]
- 3. An object is placed in water at a depth of 15 inches and viewed from above normally. By how much will it appear to be raised? (R.I. of water = 4)
- 4. Printed matter is below a paper weight which is a glass cube of sides 5 cm. What will be the apparent depth of the block seen by looking normally down? (R. I. of glass 1.5)

 [Ans. 3.33 cm.]
 - 5. What is the critical angle for glass and air the R. I. of glass being 1.5?

[Ans. 41°]

Public Examination Questions

1. Define refractive index and explain the terms 'critical angle' and 'total internal' reflection. Find a relation between the critical angle and refractive index.

Trace the path of a ray falling normally upon a 60° prism of glass—the critical angle of glass of being 42° (consider only two faces of the prism.)

(H.S 1960)

2. State Snell's Law of refraction.

How would you verify the law?

Explain any two of the following statements.

- (i) To an observer standing beside a swimming pool, water appears to be less deep than it really is;
- (ii) Smoked ball being introduced into a beaker of water appears silvery white.
- [(iii) See, part question of 1960 (Comp.) at the end of the chapter on Dispersion.]
- (iv) A number of images is visible when a bright object is held in front of thick plane mirror silvered at the back. (H. S. Comp. 1960)
- 3. What do you mean by the statement "the refractive index of glass relative to air is 1.5"?

Show by a diagram that all rays of light are not transmitted from a denser medium to a rarer medium. (Diagram only is wanted.)

Explain 'critical angle' and 'total reflection' and find out a relation between critical angle and refractive index. (H. S. 1962)

- 4. Explain two of the following observations:
- (i) Ponds appear shallower than they really are;
- (ii) A sheet of ground glass becomes almost transparent when wet;

আলোক 67

- (iii) Several images of a lighted candle can be seen reflected from a thick plane glass mirror silvered at the back. (C. U. I. Sc. 1942)
- 5. Define the relative refractive index of refraction of two media and the critical angle. Expiain total reflection.

Describe two laboratory methods of measuring the relative index of refraction of air and glass. (C. U. I. Sc. 1944)

6. A thick block of glass rests on a piece of paper. Explain why a dot on the paper appears to be nearer than it really is to an observer viewing it from above.

If the thickness of the block is 10 cms and its refractive index is 1.5, find the apparent displacement of the dot. [Ans 3.33 cm.] (C. U. I. Sc. 1946)

7. Explain the statement that "the refractive index from air to glass is 1.5".

Explain carefully what you understand by the terms; Critical angle and total reflection.

Mention an application of total reflection in natural phenomenon.

(C. U. I. Sc. 1948)

8. State the laws of refraction and explain what is meant by the refractive index of a substance.

A cube of glass placed on a table has a picture painted on its bottom surface. To a person looking at the picture it appears raised as if, it is inside the glass. Explain the phenomenon.

If the index of refraction is 1.6 how much does the picture appear raised when seen perpendicularly from above?

[Ans. 3th of the thickness of the block.] (C. U. I. Sc. 1953)

9. What is meant by critical angle and total internal reflection? Show how they are related to each other?

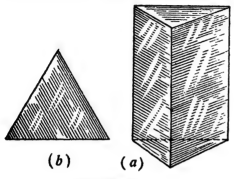
Show that total idternal reflection explains the following facts:

- (a) An iron ball covered with soot and held under water presents the appearance of the ball of polished silver.
- (b) An empty test tube in a beaker in water illuminated from one side, presents a silvery appearance. (C. U. I. Sc. 1954)

তৃতীয় পাঠ

3.3. প্রিজম (Prism) :

আলোক-বিজ্ঞানে কোন স্বচ্ছ পদার্থের তুইটি সমতল মিলিয়া একটি শির উৎপন্ন করিলে উহাকেই প্রিজম* বলা হয়। কিন্তু যে প্রিজম লইয়া সর্বদা প্রীক্ষাগারে



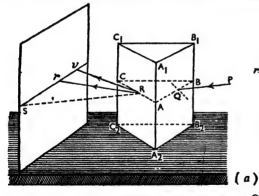
- (a) কাঁচের প্রিজম
- (b) প্রিজমের প্রস্থচেছদ

লক্ষ্য করিয়া দেখিয়া রাখ।

কাজ করা হয় তাহার দৈর্ঘ্যের
দিকে তিনটি সমান্তরাল শির
থাকে। ইহার লখা দিকটা
তিনটি আয়তাকার সমতল
দারা সীমাবদ্ধ এবং উপরের ও
নীচের তুই প্রাস্ত ত্রিভূজাকুতি
তল দারা সীমাবদ্ধ।

চিত্রে ঐ প্রকার একটি কাঁচের প্রিজম দেখানো হইল। ইহার শির, পৃষ্ঠ ও প্রাস্তগুলি

সর্বপ্রথম নিউটনই স্থর্বের আলোককে প্রিঞ্জমের ভিতর দিয়া চালিত করিয়া দেখান যে স্থালোকে সাডটি রং বা বর্ণের আলোক আছে।



- (a) প্রিজম না থাকিলে PS সরলরেথার সালা আলোক আসিরা পর্বার S বিল্যুতে • পড়িত। প্রিজম থাকার ঐ আক্রনাক সাত বর্ণের আলোকে বিভক্ত হইয়া ৮ এবং ৩র মধ্যে পড়িতেছে
- R (b)
- (b) চিত্রে আপভিত, অভিলম্ব এবং প্রান্তি-দরিত রশ্মিবে সমতলে আছে, প্রিক্তমকে সেই সমতলে ছেদ করিলে ঐ ছেদ এবং আলোক-রশ্মিঞ্জলি বেরপ হইবে
- অন্তপান্তে কয়েকটি সমান্তরাল শিরবিশিষ্ট লখা বল্পকে প্রিক্তম বলে। বাজারে বে আটটি শিরবিশিক্ত পোনার বাব ভারাত্তে প্রিক্তর বলা বার।

প্রিজ্মের ভিতর দিয়া যাইবার সময়স্থের সাদা আলোক-রশ্মির উপাদান সাতটি বর্ণের আলোক-রশ্মিতে বিভক্ত হইয়া যায় এবং ঐ রশ্মিগুলি প্রিজম হইতে নির্গত হইবার সময়ে বিভিন্ন সরলরেধাক্রমে নির্গত হইয়া থাকে। ঐ সাতটি বর্ণের নাম violet, indigo, blue, green, yellow, orange এবং red; এই শব্দগুলির আগুক্তর পরপর একত্র করিয়া vibgyor* শব্দটি গঠিত হইয়াছে। ইহাতে প্রিজ্ম ইইতে নির্গত রশ্মিগুলির অগুক্রমিক বর্ণ সহজ্ঞে মনে রাধা যায়।

(a) নং চিত্রে দেখা যাইবে যে PQ রেখায় আগত স্থ্রীছা প্রিক্ষমের $A_1B_1B_2A_3$ আয়তাকার পৃঠে আপতিত হইয়া A_1A_3 শিরের অপর দিকের $A_1A_3C_2C_1$ আয়তাকার পৃঠ হইতে নির্গত হইয়াছে। কিন্তু নির্গত হইবার সময় কোন বর্ণের আলোক-রিছা PS সরলরেখায় চলে নাই। v হইতে r—অর্থাৎ, vibgyor-এর সকল বর্ণের আলোক-রিছাই প্রিক্ষমের A_1A_2 শির হইতে দূরের দিকে — অর্থাৎ, প্রিক্ষমের পশ্চাতের $B_1B_3C_1C_3$ আয়তাকার পৃঠের দিকে বাঁকিয়া গিয়াছে।

প্রিজনের যে পৃষ্টে আলোক-রশ্মি আপতিত হয় এবং যে পৃষ্ঠ হইতে আলোক-রশ্মি
নির্গত হয় ঐ তুই পৃষ্টের মধ্যবর্তী কোণিকে প্রিজনের প্রেভিসরণ কোণ (refracting angle) বা সংক্ষেপে প্রিজন কোণ (angle of the prism) বলে এবং ঐ তুই পৃষ্ঠের মধ্যস্থ শিরকে প্রভিসরণ শির (refracting edge) বলে। যে পৃষ্ঠে আলোক আপতিত হয় এবং যে পৃষ্ঠ হইতে আলোক নির্গত হয় ঐ তুই আয়তাকার পৃষ্ঠ ছাড়া তৃতীয় আয়তাকার পৃষ্ঠকে প্রিজমের প্রুমি (base) বলে।

প্রিজম হইতে নির্গত রশ্মি সর্বদা ভূমির দিকে বাঁকিয়া যায়।

চিত্রে $B_1A_1C_1$ কোণ প্রিব্ধমের প্রতিসরণ কোণ, A_1A_2 প্রতিসরণ শির এবং $B_1C_1C_2B_2$ ভূমি।

চিত্র দেখিলেই বুঝা যাইবে যে বেগুনী রশ্মি ভূমির দিকে স্বচেরে বেশী বাঁকিয়া যায় এবং লাল রশ্মি স্বচেয়ে কম বাঁকিয়া যায়।

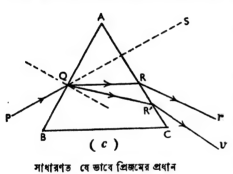
সাদা পর্দার উপর প্রতিসরিত রশ্মিগুলি পড়িলে পর্দার v হইতে r-এর মধ্যস্থ স্থানে ▼ibgyor-এর সাতটি বর্ণ দেখা যাইবে। ইহাকে একত্তে বর্ণা**লী (spectrum)** বলে।

প্রিজনের প্রধান ছেদ—প্রিজনের শিরগুলির সহিত লম্বভারে যে কোন স্থানে প্রিজমকে কাটিয়া ফেলিলে আমরা একটি ত্রিভূজাকৃতি ছেদ পাইব। ইহাকে প্রিজমের প্রধান ছেদ (principal-section) বলে। এক্ষেত্রে প্রিজমের প্রধান ছেদ

^{*} ঐ শব্দগুণির বাংলা প্রতিশব্দ বেশুনী, নীল, আসমানী, সব্জ, হনুদ, কমলা এবং লাল। ইহাদের আন্তব্দর লইনা বেনী-আসহকলা শব্দটি ঐ একই কাজের জন্ত গঠিত হইরাছে।

বেরণ হইবে তাহা (b)নং চিত্রে দেখানো হইল। প্রতিসরণের নিয়ম অফুসারে আপতিত রশ্মি, অভিলয় এবং প্রতিসরিত রশ্মি একই সমতলে অবস্থান করে। স্বতরাং বে সমতলে PQ, QR, Rr, R'v আলোক-রশ্মি আছে, প্রিজ্ঞের সেই সমতলই আমালের নিকট সবচেয়ে প্রয়োজনীয়।

সাধারণত আমরা বই-এবা থাতায় প্রিক্সমের প্রধান ছেদ প্রতিসরণ-তলে আঁকিয়া প্রিক্সমের প্রতিসরণ সম্পর্কে নানা কথা আলোচনা করিয়া থাকি। তথন ঐ প্রধান ছেদ পরের (c)নং চিত্রের ক্যায় আঁকা হইয়া থাকে। উহাতে ত্রিভূজের ভিতরের প্রতিসরিত রশ্মি এবং প্রিক্সম হইতে নির্গত প্রতিসরিত রশ্মি একটিমাত্র রেখা ছারা আঁকিলে ব্ঝিতে হইবে যে আমরা বর্ণালীর সাত বর্ণের আলোকের পরিবর্তে এক বর্ণের আলোক-রশ্মির গতিপথ দেখাইতেছি মাত্র।



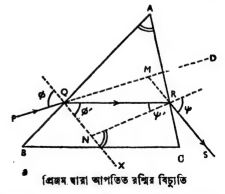
চেদ আঁকা হয়

বিভিন্ন বর্ণের আলোকের জন্ত যে
কোন মাধ্যমের পক্ষে প্রতিসরাক্ষ
সামান্ত প্রভেদ হয়। সেই কারণে
একই আপাতন কোণের জন্ত বিভিন্ন
বর্ণের আলোক-রশ্মির পক্ষে বিভিন্ন
প্রতিসরিত কোণ উৎপন্ন হইয়া থাকে
—অর্থাৎ, বিভিন্ন বর্ণের প্রতিসরিত
রশ্মি বিভিন্ন দিকে চলে।

প্রিজম ধারা বিচ্যুতি (Devia-

tion by a Prism)— নিমের চিত্রটি হইতে মনে কর ABC কোন ত্রিভূজের

প্রধান ছেদ। যে কোন এক বর্ণের আলোক-রশ্মি PQ রেথায় AB পৃষ্ঠে আপতিত হইয়া QR রেথায় প্রিজনের জিতর দিয়া চলিয়া AC পৃষ্ঠে আপতিত হইয়া RS রেথায় বায়ুতে প্রতিসরিত হইতেছে। QN এবং RN যথাক্রেমে AB এবং ACর উপর লম্ব। AB পৃষ্ঠে আলোক-রশ্মি যভটা ঘুরিয়া গিয়াছে বা ঐ রশ্মির যভটা



বিচ্যুতি ঘটিরাছে তাহার মান ($\phi-\phi'$); আবার R বিন্তুতে ঐ রশ্মির যতটা বিচ্যুতি ঘটিরাছে তাহার মান ($\psi-\psi'$)। উভয় ক্ষেত্রেই আলোকের পথ একই ধিকে

(পূর্ববর্তী পৃষ্ঠায় নিম্নের চিত্রে জান দিকে) বাঁকিরা গিরাছে। স্বতরাং এই স্থানে প্রিকর্ম না বসাইলে যে পথে আলোক-রশ্মি চলিত তাহা হইতে মোট

 $(\phi-\phi')+(\psi-\psi')={
m DMS}$ কোণ ঘুরিয়া ${
m RS}$ পথে প্রিঞ্চ হইরাছে।

[অন্তভাবে দেখ PQর বর্ধিত অংশ এবং SR এর বর্ধিত অংশ M বিন্তে মিলিড হইরাছে। PQ আলোক-রশ্মির পথে প্রিজম বসাইবার ফলে আলোক-রশ্মি ঘুরিয়া সর্বশেষে MS পথে চলিতেছে। স্কুডরাং D=DMS কোণ ইহার বিচ্যুতির মান।

$$\therefore \angle D = \angle MQR + \angle MRQ$$
$$= (\phi - \phi') + (\psi - \psi')$$

স্ত্রাং প্রিজম কোন আলোক-রশ্মিতে যে বিচ্যুতি ঘটার তাহার মান

$$D = \phi + \psi - (\phi' + \psi')$$

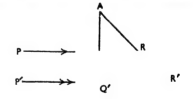
 $=\phi+\psi-igtriangle A$ যেহেতু চিত্রের জ্যামিতি হইতে প্রমাণ করা বার বে $\angle A=\phi'+\psi'.*$

সম্পূর্ণ প্রতিফলক প্রিজম (Total reflecting Prism) :

চিত্রে যেরূপ দেখানো হইয়াছে দেইরূপ প্রধান ছেদ বিশিষ্ট ABC প্রিঞ্জমের

AB এবং BC পৃষ্ঠ পরস্পর সমকোণে অবস্থিত; এবং AB=BC. স্থতরাং BAC কোণ 45° .

ঐ প্রিজ্ঞমের AB পৃষ্ঠের উপর
লম্বভাবে আপতিত রশ্মি PQ, সোজা
চলিয়া গিয়া AC পৃষ্ঠের R বিন্তুতে
আপতিত হইবে। ঐ স্থানে আপাতন
কোণ 45°হইবে; অথচ কাঁচের সংকট
কোণ (বায়ু সম্পর্কে) 41°। স্থতরাং
RST রেথায় উহা AC পৃষ্ঠ হইতে
সম্পূর্ব প্রতি ফলিত হইয়া নির্গত

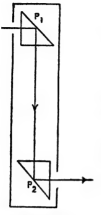


ir ir' সম্পূৰ্ণ প্ৰতিফলক প্ৰিজমের প্ৰধান ছেদ

হইবে—মর্থাৎ, AC অবস্থানে একখানা আয়না রাখিলে যে ব্যাপার ঘটিত প্রায় ভদমুরূপ ব্যাপার ঘটিবে; কিন্তু R বিন্দু হইতে সম্পূর্ণ প্রতিফলন হওয়ায় প্রতিবিশ্ব খুব উজ্জল হইবে।

^{*} AQNR চতুর্ভে \angle AQN = 90° = \angle ARN; \therefore \angle RNQ + \angle QAR = 180° , আবার \angle RNQ + \angle RNX = 180° \therefore \angle QAR = \angle RNX; কিছা \angle BNX, RQN ত্রিভূজের বহিঃস্থ কোণ \therefore \angle RNX = ϕ' + ψ' , অথবা \angle A = ϕ' + ψ'

ভাল পেরিস্কোপ প্রভৃতি বহু বত্তে সমতল দর্পণের পরিবর্তে এই প্রকার প্রিক্তম



প্রিক্সম পেরিস্ফোপ

ব্যবহার করা হয়। চিত্র দেখিলে বুঝা যাইবে যে PP' এর মধ্যক্ষ কোন বল্পর প্রতিবিদ্ধ ইহাতে 90° ঘুরিয়া যাইবে, কারণ P' Q' রেখায় আপতিত রশ্মি R'T' রেখায় প্রতিফলিত হইবে।

প্রিজনের সাহাষ্যে জালোকের পথ 180°, 360° ঘুরাইবার ব্যবস্থাও করা যায়।

প্রিজম পেরিজোপ (Prism Periscope) ।

সাধারণ পেরিস্কোপে যে যে স্থানে সমতল দর্পণ ব্যবহার

করা হয়, সেই সেই স্থানে সম্পূর্ণ প্রতিফলক প্রিজম
ব্যবহার করিলে প্রতিবিশ্ব আরও উজ্জ্বল দেখায়।

সাবমেরিনে আরও উল্লভ ধরনের • প্রিব্রুম পেরিস্কোপ ব্যবহার করা হয়

3.31. অবম বিচ্যুতি (Minimum Deviation) :

পরীক্ষা (i)—বাহির হইতে জানালার মধ্যন্থ একটি দক্ষ লম্বা ছিল্ল বা রিটের ভিতর দিয়া স্থাকিরণ জানিয়া বিপরীত দেওয়ালে ফেল। ঐ দেওয়ালে ষে স্থানে আলোক পড়ে তাহা চিহ্নিত কর। এখন স্লিট হইতে ঘরে যে পথে আলোক আদিতেছে দেই পথে প্রিজমের শিরগুলি খাড়া রাখিয়া একটি প্রিজম বসাও। ঐ চিহ্নিত দেওয়ালে বর্ণালী কোথার গঠিত হয় লক্ষ্য কর। এখন প্রিজম ধীরে যে কোন দিকে ঘুরাইয়া বর্ণালীকে ঐ চিহ্নের যথাসম্ভব নিকটে আনিতে চেষ্টা কর। দেখিবে প্রিজম যে দিকেই ঘুরানো হউক না কেন, বর্ণালী ঐ চিহ্নের দিকৈ আগাইয়া এক নির্দিষ্ট স্থানে আদিয়াই আবার বিপরীত দিকে ঘুরিয়া চলিবে। আলোকের পথ অনুসরণ করিয়া ঐ সময় কতটা বিচ্যুতি ঘটে তাহার একটা ধারণা করা চলে। লক্ষ্য কর, প্রিজম ঘুরাইয়া বিচ্যুতি ইহা আপেক্ষা বাড়ানো চলে, কিন্তু কমানো চলে না। ঐ স্বাপেক্ষা কম বিচ্যুতিকে আব্ম বিচ্যুতি বলে।

প্রকৃতপক্ষে প্রত্যেক বিভিন্ন প্রকার বর্ণের আলোক-রশ্মির জন্ম বিচ্যুতি বিভিন্ন পরিমাণ হইবে; কিন্তু এই পরীক্ষার ইহাঁবিচার করিবার প্রয়োজন নাই।

পরীক্ষা (ii)—পূর্ব পরীক্ষার প্রিজমকে ঘুরাইয়া অবম বিচ্যুতির অবস্থার আহিনা দেওয়ালে বর্ণালী প্রস্তুত করিবার পর আর একটি অসুরূপ প্রিজম লইয়া

1

উহাকে আগের প্রিজমের পাশে এমন ভাবে বসাও যে বিতীয় প্রিজমের ভূমি বেন-প্রথম প্রিজমের প্রতিসরণ শির (refracting edge)-এর দিকে থাকে এবং উহার প্রিজম-কোণ বা প্রতিসরণ শির যেন প্রথমটির ভূমির দিকে থাকে এবং প্রিজম তুইটি যেন একত্র সংযুক্ত থাকে। তথন দেখা যাইবে যে প্রতিসরিত আলোক-রশ্মি দ্বারা দেওয়ালের আলোকিত অংশে আর বর্ণালীর রং দেখা বায় না (সীমায় যৎসামাল্য রং দেখা যাইতে পারে) এবং কোন প্রিজম না বসাইলে যে স্থানে আলোক পৌছিত সেই চিহ্নিত স্থানের খুবই সন্নিকটে আলোক পৌছিয়াছে।

ইহাতে বুঝা যায় যে এক প্রিক্তম অপর প্রিক্তমের সহিত বিপরীত ভাবে বলাইলে প্রথম প্রিক্তম দারা বিচ্ছুরিত আলোক একত্রিত হইয়া আবার সাদা আলোক উৎপন্ন করে।

3.32. প্রিজমের সাহায্যে প্রতিসরাঙ্ক নির্ণয় ?

ভত্ত্ব (Theory)— জানিয়া রাথ প্রিজম দারা কোন নির্দিষ্ট বর্ণের আলোক-রিশার অবম বিচ্যুতি ঘটিলে প্রথম পৃষ্ঠের আপাতন কোণ (angle of incidence), দিতীয় পৃষ্ঠের নির্গমন কোণ (angle of emergence)-এর সমান হয়। অর্থাৎ 70 পৃষ্ঠার চিত্রে $\phi=\psi$ হইবে। $\phi=\psi$ হইবে অবশুই $\phi'=\psi'$ হইবে এবং AQ=AR হইবে। আবার আমরা পাইব $D_m=2\phi-A$; $D_m=$ অবম বিচ্যুতি।

ে
$$\phi = \frac{D_m + A}{\frac{\epsilon}{2}}$$

ভাষার $2\phi' = A$ হইবে

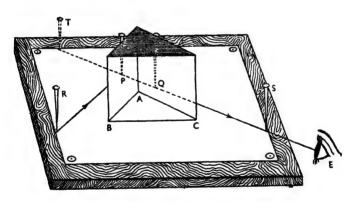
 $\phi' = \frac{A}{2}$

ভাষার $\mu = \frac{\sin \phi}{\sin \phi'} = \frac{\sin \frac{D_m + A}{2}}{\sin \frac{A}{2}}$

- (i) কাগব্দে প্রিজম বসাইয়া কাগজের সমতলে প্রিজমের সীমারেধা টানিয়া চাঁদার (protractor) সাহায্যে প্রতিসরণ কোণ A মাপা যায়।
- (ii) স্বাবার স্বাম বিচ্যুতির সময় AQ = AR হইবে; ইহা মনে রাখিয়া পিনের সাহায্যে D_m নির্ণন্ধ করা চলে। স্বতরাং এই নিয়মে প্রিক্তম যে পদার্থ দারা নির্মিত (এস্থালৈ যে প্রকার কাঁচ দারা নির্মিত) তাহার প্রতিসরাহ জানা যায়।

পরীক্ষা—বোর্ডে কাগল আটকাইয়া একটি প্রিলম খাড়াভাবে উহার উপর হাপন কর এবং প্রিলম কাগলের সমতলে যে রেখায় মিলিত হইয়াছে তাহার দাগ কাট। প্রিলমের ভূমি সন্মুখের দিকে রাখ এবং বাম দিকে R একটি পিন পুঁতিয়া দাও। প্রিলমের বাম দিকের আয়তাকার গা ঘেঁষয়া P একটি পিন পুঁতিয়া দাও। বাদিনিট প্রিলমের ভূমির বিপরীত প্রতিসরণ-শির হইতে বাম দিকে ষত দ্রে, উহার জান দিকের আয়তাকার পৃষ্ঠ ঘেঁষয়া তত দ্রে আর একটি পিন Q, বসাও। এখন প্রদর্শিত চিত্রের মত প্রিলমের জান দিক হইতে তাকাইলে R এবং P পিন ছইটির প্রতিবিদ্ধ এক রেখাস্থ্য দেখা ষাইবে, এ রেখায় S পিনটি পুঁতিয়া দাও।

RP রেখায় আপতিত রশ্মি QS রেখায় প্রতিসরিত হইতেছে। SQ রেখার বর্ধিত অংশে T অবস্থানে R পিনের প্রতিবিম্ব দেখা ঘাইতেছে। ইহা প্রিচ্ছম দারা গঠিত অলীক প্রতিবিম্ব।



প্রিজমের অবম বিচুাতি নির্ণর

T-প্রিজম দারা গঠিত অলীক প্রতিবিদ্ধ

E--চোণের অবস্থান

প্রিজম সরাইয়া RP রেখা এবং QS রেখা বর্ধিত করিলে উহারা যে স্কৃদ্ধ কোণে মিলিত হয় ঐ কোণই প্রিজমের অবম বিচ্যুতি হইবে।

ছিট্টব্য—মনে রাথ নির্দিষ্ট বর্ণের আপতিত রশ্মি সম্পর্কে কোন প্রিজমের অবম বিচ্যুতির অবস্থান এক বিশেষ গুরুত্বপূর্ণ অবস্থান। একমাত্র অবম বিচ্যুতির অবস্থানে প্রিজম বসাইলেই একটি বিন্দৃবং উৎনৈর প্রতিবিম্ব একটি বিন্দৃ হইবে। আরও নানা কারণে প্রিজমের ঐ অবস্থানে প্রিজম দারা গঠিত প্রতিবিশের অনেক দোষ শ্লোধরাইয়া বায়।]

প্রেম

- 1. বেরাণ কাঁচের প্রিজম ছারা বর্ণালী প্রস্তুত করা হয় উহার
- (a) করটি শির ? (b) করটি পৃষ্ঠ ? (c) পৃষ্ঠগুলির মধ্যে কোন্টি কিরূপ ? (d) প্রতিসরণ শির বলিলে কি বুঝার ? (e) প্রতিসরণ কোণ কোন্টি ? (f) ভূমি কোন্টি ? চিত্রের সাহায্যে ভোমরা উত্তর বাাথা। কর।

(With reference to the glass prism used for forming spectrum, answer the following:

- (a) How many edges has it? (b) How many faces?
- (c) Which faces have what geometrical form?
- (d) Which is the refracting edge?
- (e) Which is the refracting angle? (f) Which is the base? Explain your answer with reference to a diagrm.)
- 2. (a) প্রিজনের প্রধান ছেদ বলিলে কি বুঝার ? চিত্রের সাহায্যে ব্যাখ্যা কর।
- (b) স্থালোকের একটি রশ্মি প্রিজমের ভিতর দিয়া চলিয়া অপর পৃষ্ঠ হইতে নির্গত হইয়াছে। প্রিজমের প্রধান ছেদে উহার পথ মোটামূটি দেখাও।
 - (c) দিটের সম্পর্কে (with respect to the slit) প্রিক্তম কিভাবে বসাইতে হয় ?
- ((a) What is meant by the principal section of a prism? Explain with the aid of a diagram.
- (b) A ray of sunlight is incident on one face of the prism and is emergent from the second surface. Draw its path in the principal section.
 - (c) How is a prism to be set with respect to the slit?)
- যে কোন এক বর্ণের আলোক-রশ্মি প্রিজমের ভিতর দিয়া চলিয়া নিজ্জান্ত হইলে আলোক-রশ্মির

 য়ন্তটা বিচু।তি ঘটে তাহার মান নির্ণয় কর।

(Find the deviation of a ray of a monochromatic light through a prism.)

- 4. অবম বিচুটি বলিলে কি বুঝায়? প্রিজমের প্রতিসরণ শির এবং অবম বিচুতি জানিলে কোন স্তব্যের সাহায্যে প্রিজম যে বস্তু দারা গঠিত উহার প্রতিসরাক জানা যায়?
- একটি কাঁচের প্রিজমের প্রতিসরণ কোণ 60° এবং ইহা দারা যে অবম বিচ্যুতি ঘটে তাহার মান 40° হইলে কাঁচের প্রতিসরাস্ক কত ? (বেওরা আছে sin 50°= '766; sin 30°= '5)
- (What is meant by minimum deviation? Give the formula for the refractive index of the material of the prism in terms of the angle of the prism and the minimum deviation.

The refracting angle of a prism is 60° and the minimum deviation produced by it is 40°. Find the refractive index of the material of the prism)

(Given $\sin 50^\circ = .766$; $\sin 30^\circ = .5$) [Ans. 1.53]

 কোন নির্দিষ্ট বর্ণের আগতিত রশ্মি'সম্পর্কে কোন প্রিজমের অবম বিচ্চাতির অবস্থানকে একটি গুরুত্বপূর্ণ (important) অবস্থান বলিয়া বিবেচনা করা হয় কেন ?

(For a prism, the position of minimum deviation is said to be an important position; why?)

Additional Numerical Problems

- 1. The refracting angle of a prism is 60° and the minimum deviation is 38°. Find the angle of incidence and refraction at the first surface [Ans 49°, 30°]
- 2. A ray of l ght is incident normally on a refracting surface of a right-angled isosceles prism; what will be the angle of incidence at the second surface?

[Ans. 45°]

3. The refracting angle of a prism is 60° and the minimum deviation is 40°. Find the refractive index of the material of the prism.

(Use mathematical tables.) [Ans. 1:532]

4. The refractive index of the material of a prism is 15 and the angle of the prism is 80°. Find the angle of minimum deviation What is the angle of emergence from the second surface?

(Glven sin $40^{\circ} = .6428$; sin $74^{\circ}36' = .9642$) [Ans. $67^{\circ}12'$; $75^{\circ}36'$]

5. If a ray of light is incident normally at a refracting surface of a right-angled prism whose section is an equilateral triangle. What is the angle of incidence at the second surface? Will the light be refracted out of this surface?

[Ans. 60°]

- 6. The deviation produced by a prism is 40°. If the refracting angle is 60° and the angle of incidence is 52° what is the angle of emergence form the second surface?

 [Ans. 48°]
- 7. The minimum deviation produced by a prism is 38° and the angle of the prism is 60°. Find the angles of incidence at the first surface and the angle of emergence from the second surface.

 [Ans. 49°, 49°]
- 8. In the above example what is the refracting index of the material of the prism?

 [Ans. 1:509]

Public Examination Questions

1. A glass prism has a refracting angle of 90°, the other angle being 45°. Draw accurately the path of a ray incident normally on one of the refracting faces.

What is the deviation produced? Explain the phenomenon involved

Why is such a device preferred in the construction of a periscope ?

(H. S. Comp. 1961)

- 2. Trace the path of a ray falling normally upon a 60° prism of glass—the critical angle of glass being 42°. (Consider only two faces of the prism)
 (H. S. Part question 1960)
- 3. What is the condition for the minimum deviation of a ray of light passing through a glass prism?

Find an expression for the refractive index of the glass of the prism in terms of the angle of minimum deviation and the angle of the prism. (C. U. I. Sc. 1945)

4. What is meant by the position of minimum deviation with respect to a prism?

Show how this position can be determined practically, given a glass prism and a few pins. (C. U. I. Sc. 1948.)

5. Describe how you would proceed to measure experimentally the refractive index of a material in the form of a prism. Deduce any formula you would use.
(C. U. I. Sc. 1958)

চতুৰ্থ অখ্যায়

লেন্স

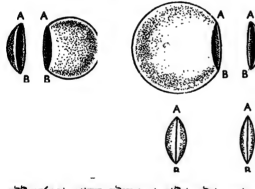
প্রথম পাঠ

4.1. লেক-এর গঠন (Structure of a Lens) :

কোন স্বচ্ছ পদার্থের যে অংশ ছই বিপরীত দিকে ছইটি বর্তুলাকার (spherical) তল দারা গঠিত হয় তাহাকে ক্লেকা (Lens) বলে।

শ্রেণী হিসাবে লেন্স ছুই প্রকার—যথা, উত্তল এবং অবভল।

মনে কর একটি বড় এবং একটি ছোট সাবানের গোলক আছে। চিত্রে এক্তরণ ছুইটি গোলক দেখানো হইল। বাম দিকের গোলক হুইন্ডে AB



ছুইটি বহু'ল বা গোলক হইতে অংশ কাটিয়া লইয়া বেভাবে উত্তল লেন্সের আকৃতিবিশিষ্ট বস্তু গঠন করা বার। সমতলের বাম দিক এবং
ভান দিকের গোল ক

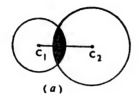
হইতে AB সমতলের
ভান দিক কাটিয়া লইয়া
একত্র করিলে বে
আরুতির বস্তু হইবে
ইহাই উত্তল লেন্দের
আরুতি—AB সমতলে
গোলককে কাটিলে বে
বুত্ত হইবে ভাহার ব্যাস

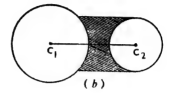
ছুইটি গোলকে যাহাতে সমান হয় দেইভাবে গোলক হইতে অংশ কাটিয়া লইভে হইবে।

গোলক ত্ইটি অসমান হইলে নীচের প্রথম চিত্রের ন্থায় এবং সমান হইলে নীচের দ্বিতীয় বা তৃতীয় চিত্রের ন্থায় আকৃতিবিশিষ্ট বস্তু হইবে। স্বচ্ছ পদার্থ হইতে গঠিত এই আকৃতি বিশিষ্ট বস্তুকে উদ্ভব্ধ (Convex) লেক বলাত্য়।

আবার মনে কর ছইটি সমান সমান রবারের বল একটি উপযুক্ত মাপের পেট-বোর্ডের বাক্স বা প্যাকিং বাক্সের মধ্যে একটু ফাঁক করিয়া বসানো হইল। ছই বলের মাঝধানে কিছু গলানো মোম ঢালিয়া দিয়া ঠাণ্ডা করা হইল। মোম ন্ধমিয়া গেলে বল তুইটি মোম হইতে ছাড়াইয়া মোম বাহির করিয়া আনিয়া সীমারেখা গোল করিয়া কাটিয়া লইলে ইহা অবতল লেন্সের আকৃতি হইবে।

স্বচ্ছ পদার্থ ইইতে গঠিত এই আক্বতিবিশিষ্ট বস্তুকে **অবভল (concave) নেজ** বলে: এই ক্ষেত্রে উভর দিকের অবতল অংশগুলি সমান সমান গোলকের পৃষ্ঠ বলিয়া উহাকে সম উভাবভল (Equiconcave) লেজ বলে।





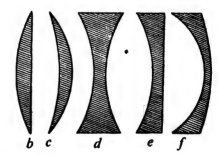
ছায়ামর স্থান উত্তল লেন্সের ছেদ;

ছায়াময় স্থান অবতল লেন্দের ছেদ

উভয় চিত্রে C1 এবং C2 লেন্সের পৃষ্ঠগুলির বক্রছের কেন্দ্র।

লেশের দুই পৃষ্ঠের বক্রত্ব বিভিন্ন মাপের হইলে বিভিন্ন আরুতির লেন্স প্রস্তুত হয়। উত্তল লেন্সের মধ্যন্থান সবচেয়ে পুরু এবং কিনারা পাডলা হইবে, কিন্তু অবভল লেন্সের মধ্যন্থান সবচেয়ে পাডলা এবং কিনারা পুরু হইবে।

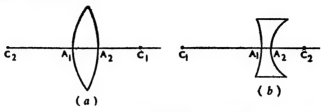
- (a) সমউভোত্তল (Equiconvex)
- (b) সমতলোত্তল (Plano convex);
- (c) অবতলোত্তল (Concavo convex) লেক ;
- (d) সম্ভাবতল (equicon-
- (e) সমতলাবতল (plano concave)
- (৫) অবতলাবতল (concavo concave) লেন্দ



বিভিন্ন প্রকার উত্তল লেকা বিভিন্ন প্রকার অবতল লেকা

উপরে বিভিন্ন প্রকার উত্তল এবং অবতল লেগকে কেন্দ্রের ভিতর দিয়া কাপজের লমভলে ছেদ করিলে যে আফুতিবিশিষ্ট হইবে তাম্বা দেখানো হইল।

প্রধান অক (Principal axis)—লেবের তুইটি গোলীয় পৃষ্ঠের তুইটি কেন্দ্র সংযোগ্যকারী সরলরেথাকে লেবের প্রধান অক বলে। প্রধান অক্ষ লেক্ষের ছই পৃষ্ঠের যে ছই বিন্দু ছেদ করিয়া যায় ঐ গুলিকে বক্ত পৃষ্ঠের pole বা মেফ বলে।



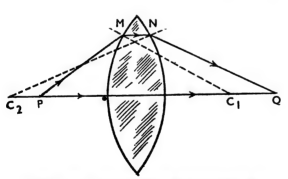
এবং অব্তল লেন্দের প্রধান অক C_1 C_2 রেখা ; মের A_1 এবং A_2 বিন্দু চিত্রে C_1 C_2 রেখা লেন্দের প্রধান অক এবং A_1A_2 গোলীয় পৃষ্ঠের মের ।

4.11. উত্তল লেন্স অভিসারী এবং অবতল লেন্স অপসারী:

(A Convex Lens is a Convergent Lens while a Concave Lens is a Divergent one):

কোন গোলীয় তলের (Spherical surface) যে কোন বিন্দুর সহিত ঐ গোলকের (sphere) কেন্দ্র যোগ করিলে ঐ ব্যুম্সার্ধ ঐ তলের ঐ বিন্দুতে লম্ব হয়।

নীচের চিত্রে C_1M এবং C_2N যথাক্রমে লেন্সের M এবং N বিন্তুতে লয়।



P হইতে pole ব মেরুর উপর দিয়াবে আলোক-রশ্মিআপতিত হইতেছে তাহা লম্বভাবে পতিত হওরায় বরাবর নির্গত হইতেছে, PM রেধায় আপতিত রংশ্বও Qতে আদিতেছে

বায়ু হইতে কাঁচে এবং
পরে কাঁচ হইতে বায়ুতে
আলোক প্রতিসরিত
হইতেছে। প্রথমে বায়ু
হইতে কাঁচে আলোক
যাইবার কালে আপাতন
কোণ বড় এবং প্রতিসরণ
কোণ ছোট হইতেছে
এবং আবার কাঁচ হইতে
বায়ুতে আলোক যাইবার
সময় কাঁচের মধ্যন্থ

শাপাতন কোণ অপেকা বায়তে প্রতিদরণ কোণ বড় হইতেছে। $^{\circ}$ P হইতে প্রধান অক্ষের বরাবর যে রেথায় আলোক লেগে আপতিত হইয়াছে তাহা লেগের মধ্যে প্রতিফলিত হইয়া কোন দিকে না বাঁকিয়া সোজা বাহির হইয়া যাইতেছে। এই সাধারণ নির্মের ফলেই লেগের প্রধান অক্ষের কোন বিন্দু P হইতে নির্গত অঞ্চারী

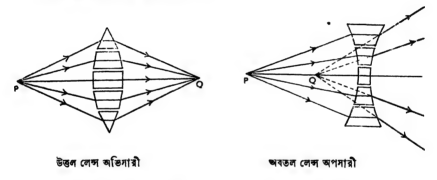
আলোকগুচ্ছ চিত্রে প্রদর্শিত মতে তৃইবার প্রতিসরিত হইয়া উত্তল লেন্দের ক্ষেত্রে অভিসারী আলোকগুচ্ছে পরিণত হইতেচে।

অবতল লেন্দের জন্য ঐভাবে প্রত্যেক পৃষ্ঠে সাধারণ নিয়মে প্রতিসরিত রশ্মি আঁকিলে দেখা যাইবে যে Pর অহরূপ স্থান হইতে নির্গত রশ্মি প্রতিসরণের পর অপসারী হইতেছে।

অগ্রন্তপ ব্যাখ্যা :

প্রথমে একটি আয়তাকার কাচের ব্লক এবং উহার ছই পাশে প্রতিসাম্য বক্ষা করিয়া কয়েকটি শির কাটা প্রিজমের সমষ্টি হিসাবে উত্তল বা অবতল লেন্স তৈরি হইয়াচে মনে করা যাইতে পারে।

ইহার জন্ম মনে রাখা প্রয়োজন যে---



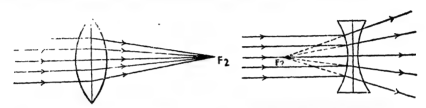
- (i) স্বচ্ছ আয়তাকার ব্লক হইতে প্রতিসরিত রশ্মির কৌণিক বিচ্যুতি ঘটে না; এবং আয়তাকার ব্লকের এক পৃষ্ঠে লম্বভাবে আলোক-রশ্মি পড়িলে উহা বিপরীত পৃষ্ঠ হইতে সরলরেখাক্রমে নির্গত হইয়া বার।
- (ii) প্রিজমের যে পৃষ্ঠে আলোক-রশ্মি আপতিত হয় তাহার বিপরীত পৃষ্ঠ হইতে নির্গত হইবার সময় আলোক-রশ্মি প্রিজমের ভূমির দিকে বাঁকিয়া যায়।

এই কথাগুলি মনে রাখিয়া উপরের চিত্র ছাইটি দেখিলেই বুঝা যাইবে কেন উত্তল লেন্স অভিসারী (Convergent) এবং অবতল লেন্স অপসারী (Divergent) হইয়া থাকে।

(কিন্তু মনে রাখা আবশ্রক যে কল্লিত প্রিন্ধনীগুলির প্রতিসরণ কোণ (refracting angle) সমান নহে; এবং ঐভাবে প্রিন্ধম সান্ধাইলে লেন্দের মাঝখানের এক অংশ মাজ াভিরা বাইবে।)

4.12. প্রিক্সিপ্যাল ফোকাস বা প্রথান ফোকাস (Principal Focus):

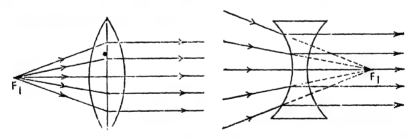
যদি কোন সমাস্তরাল আলোকগুছে কোন লেন্দের প্রধান অক্ষের সমাস্তরাল ভাবে আসিয়া কোন লেন্দের পোলের (pole) নিকট আপতিত হইয়া প্রতিসরণের পর প্রধান অক্ষের কোন বিন্তুত কেন্দ্রীভূত হয় (উত্তল লেন্দে তাহাই হয়) অথবা প্রধান অক্ষের কোন বিন্তু হউতে অপসারী আলোকগুছে নির্গত হয় বলিয়া মনে হয় (অবতল লেন্দের ক্ষেত্রে তাহাই হয়) তবে ঐ বিন্তুকে লেন্দের প্রধান ফোকাস বা দিতীয় প্রধান ফোকাস (second principal focus) বলে।



F2 উত্তল লেখের দ্বিতীয় প্রধান ফোকাস

F2 অবতল লেলের ঘিতীয় প্রধান কোকাস

উত্তল লেন্দের প্রধান অক্ষের যে বিন্দু হইতে অপ দারী আলোকগুচ্ছ নির্গত হইয়া লেন্দে আপতিত হওয়ার পর সমাস্তরাল আলোকগুচ্ছে পরিণত হয়, সেই বিন্দুকে লেন্দের প্রথম প্রধান ফোকাস (first principal focus) বলা হয়।



F1 উত্তল লেন্দের প্রথম প্রধান কোকাস

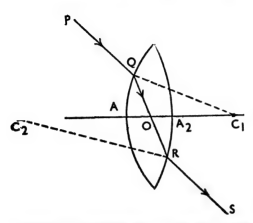
F1 অবতল লেন্দের প্রথম প্রধান কোকাদ

অবতল লেন্সের প্রধান অক্ষের বে বিন্দুর অভিম্থী অভিসারী আলোকগুচ্ছ লেন্সের মধ্যে প্রতিসরণের ফলে সমাস্তরাল আলোকগুচ্ছে পরিণত, হয়, সেই বিন্দুকে অবতল লেন্সের প্রথম প্রধান ফোকাস বলা হয়।

ি চিত্রে উভয় প্রকার লেন্দেই \mathbf{F}_2 খিতীয় প্রধান কোকাস এবং \mathbf{F}_2 প্রথম প্রধান ফোকাস।

4.13. আলোক-কেন্দ্ৰ (Optical centre) :

যদি লেন্সের এক পৃষ্ঠে কোন আলোক-রশ্মি পতিত হইয়া বিপরীত পৃষ্ঠ হইতে
আগতিত রশ্মির সমাস্তরালভাবে নির্গত হয়, তবে লেন্সের মধ্যস্থ প্রতিসরিত রশ্মি



QR্রলৈন্সের মধ্যে প্রতিসরিত রশ্মি; O বিন্দু আলোক-কেন্দ্র

(অথবা কোন কেঁত্রে উহার বিধিত অংশ) লেক্ষের প্রধান অক্ষকে একটি নির্দিষ্ট বিন্দুতে ছেদ করিয়া যায়। ঐ নির্দিষ্ট বিন্দুকে লেন্সের আলোক-কেন্দ্র বলে। চিত্রে আপতিত রশ্মি PQ নির্গত রশ্মি RS-এর সহিত সমাস্তরাল এবং লেন্দের মধ্যস্থ QR প্রতিস্বিত রশ্মি প্রধান অক্ষকে O বিন্দুতে ছেদ করিয়াছে। স্কতরাং O এই লেন্দের আলোক-কেন্দ্র।

ঐ আলোক-কেন্দ্র প্রদন্ত লেকের পক্ষে একটি অপরিবর্তনীয় নির্দিষ্ট বিন্দু।

[প্রামাণ। PQ রশ্মি RS-এর সহিত সমাস্তরাল।

- \cdot AQ বুজাংশের* Q বিন্দুতে অন্ধিত স্পর্শক A_2R বুজাংশের R বিন্দুতে অন্ধিত স্পর্শকের সহিত সমাস্তরাল হইবে। স্থতরাং C_1Q এবং C_0R সমাস্তরাল।
- m ... OC_1Q এবং OC_2R এই ছই ত্রিভূজের কোণগুলি পরস্পর সমান, অর্থাৎ m 4 ছই ত্রিভূজ সদৃশ।

$$\frac{C_{2}O}{C_{1}O} = \frac{C_{2}R}{C_{1}Q} = \frac{r_{3}}{r_{1}} = \frac{C_{2}A_{2}}{C_{1}A}$$
where
$$\frac{r_{3}}{r_{1}} = \frac{C_{2}A_{2}}{C_{1}A} = \frac{C_{2}O}{C_{1}O} = \frac{C_{2}A_{3} - C_{2}O}{C_{1}A - C_{1}O} = \frac{OA_{3}}{OA}$$
where
$$\frac{r_{2}}{C_{1}A} = \frac{OA_{3}}{OA}$$

াকাগজের সমতলে লেকের ছেদ লইলে উভর পৃঠ বৃত্তাকার হইবে। $C_1Q=C_1A=r_1$ প্রথম বৃত্তাকের ব্যাসার্থ ; সেইরূপ $C_2R=C_2A_2=r_2$.

$$1 + \frac{r_2}{r_1} = 1 + \frac{OA_2}{OA} = \frac{OA + OA_2}{OA} = \frac{AA_2}{OA}$$

$$\frac{r_1 + r_2}{r_1} = \frac{t}{OA}$$

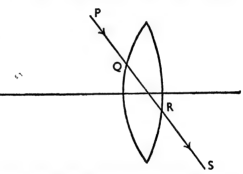
:.
$$OA = \frac{r_1 t}{r_1 + r_2}$$
; Selice $OA_2 = \frac{r_2 t}{r_1 + r_2}$

 $t=\Lambda$ A_2 ধ্রুবক ; r_1 এবং r_2 ধ্রুবক ; Λ এবং A_2 নির্দিষ্ট বিন্দু \therefore O একটি নির্দিষ্ট বিন্দু I

পাতলা (লকা (Thin Lens)ঃ আমরা এখানে পাতলা লেকা সম্পর্কেই আলোচনা করিব। আদর্শ পাতলা লেকাের পক্ষে তুইদিকের মেরুবিন্দু এবং আলোক-কেন্দ্র একই বিন্তে মিলিত

আছে ধরা হয়।

লেন্স এরপ পাতলা হইলে
পূর্ববর্তী পৃষ্ঠার চিত্রের
PQRS প্রায় এক রেথাস্থ
হইয়া যায়। সেইজন্ম বলা চলে
যে পাতলা লেন্সের আলোক-কেন্দ্রাভিম্থী আপতিত রশ্মি
একট্ও না বাঁকিয়া সোজাস্কৃত্তি না বাঁকিয়া সোজাস্কৃত্তি না বাঁকিয়া সোজা-



পাতলা লেক্সের আলোক-কেন্দ্রগামী আণভিত রশ্মি বিচ্যুত না হইরা অপর পৃষ্ঠ হইতে নির্গত হয়

আমরা যে দকল লেন্সের কথা আলোচনা করিব ঐগুলি আদর্শ পাতলা লেন্স না হইলেও প্রায় পাতলা লেন্সেরই মত; এবং এইদকল ক্ষেত্রে আমরা ধরিয়া লইব ষে আলোক-কেন্দ্রাভিম্বী আপতিত রশ্মি একটুও না বাঁকিয়া লেন্স হইতে নির্গত হইয়া বায়।

কোক্যাল লেংথ বা কোকাস দূরত্ব (Focal Length) :

পাতলা লেন্দের আলোক-কেন্দ্র হইতে প্রথম বা দ্বিতীয় কোকাদের দ্রন্ধকে ফোক্যাল লেংথ বলে। লেন্দের **তুই দিকে একই প্রকার মাধ্যম** থাকিলে প্রত্যেক লেন্দের উভয় কোক্যাল লেংথের মান একই হয়। কোক্যাল লেংথ ব্ঝাইবার জন্ম প্রতীক ব্যবহার করা হয়।

জ্যামিত্তিক চিত্রাহ্বণ দারা লেন্সের প্রধান অক্ষের উপর লহভাবে অবস্থিত বস্তুর প্রতিবিহু অহন :

ইহার জন্ম মনে রাখা আবশুক ষে

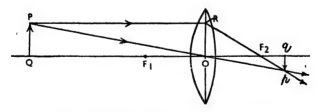
- (i) প্রধান অক্ষের সমাস্তরাল আলোক-রশ্মি লেক্ষের মধ্যে প্রতিসর্বিত হইয়া উত্তল লেক্ষের দ্বিতীয় কোকাদের মধ্য দিয়া যাইবে এবং অবতল লেক্ষের দ্বিতীয় কোকাস হইতে নির্গত হইতেছে বলিয়া মনে হইবে।
- (ii) লেন্সের আলোক-কেন্দ্রাভিম্থে যে রশ্মি লেন্সে আপতিত হইবে উহা দিক পরিবর্তন না করিয়া বরাবর লেন্স হইতে নির্গত হইবে।

4.14. লেন্স দ্বারা গঠিত প্রতিবিষ ঃ

PQ প্রধান অক্ষের উপর লম্বভাবে অবস্থিত বস্তু। P ইইতে প্রধান অক্ষের সমাস্তরাল PR আলোক-রশ্মি উত্তল লেন্স ইইতে নির্গত হইয়া দ্বিতীয় প্রধান ফোকাস F_2 -এর ভিতর দিয়া গিয়াছে। PO রশ্মি লেন্সের আলোক-কেন্দ্রের ভিতর দিয়া কোন দিকে না বাঁকিয়া সোজাস্থজি নির্গত হইয়াছে। ছইটি নির্গত রশ্মি p বিন্দুতে ছেদ করিয়াছে, অর্থাৎ P বিন্দু ইইতে অপসারী আলোকগুছে লেন্সের ভিতর দিয়া প্রতিসরণের পর অভিসারী আলোকগুছে পরিণত ইইয়া p বিন্দুতে কেন্দ্রীভূত ইইয়াছে।

∴ p বিন্দৃই P বিন্দৃর প্রক্নত প্রতিবিম্ব।

p হইতে প্রধান অক্ষে লম্বপাত করিলে pq ই PQ-এর প্রকৃত প্রতিবিম্ব বা



উত্তল লেন্স মারা গঠিত প্রতিবিদ্ব অন্ধনের সাধারণ নিয়ম

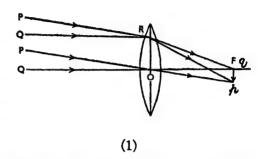
সদ্বিশ্ব হইবে। \dot{a} কারণ, P র নাচের বিন্দুগুলি হইতেও অমূরপভাবে আলোক-রশ্মি টানা ঘাইবে এবং ঐগুলি pq-এর উপরে একটি বিন্দুতে কেন্দ্রীভূত হইবে।

এই নিয়ম মনে রাখিয়া লেন্স হইতে বিভিন্ন দ্বত্বে বস্তু থাকিলে যেরপ প্রতিবিদ্ধ পঠিত হয় তাহা পর পর দেখানো হইল।

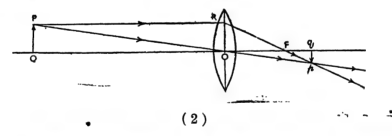
(A) উত্তল লেকা দারা বিভিন্ন দূরতে অবস্থিত বস্তুর প্রতিবিদ্ গঠন :

বস্তুর দূরত্ব অদীম, প্রতিবিশ্ব—বিপরীত শীর্ষ, অত্যন্ত ধর্বিত। ঐ প্রতিবিশ্ব
দ্বিতীয় প্রধান ফোকাদে গঠিত হইবে।

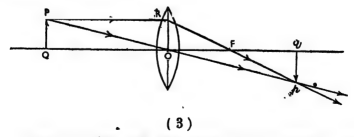
বহুদুরে অবস্থিত PQ বস্তুর উপরের বিন্দু P হইতে সমাস্তরাল রশ্মি PR, PO আসিরা লেকে পড়িতেছে; এরপ ভাবে বস্তুর নীচের বিন্দু Q হইতে সমাস্তরাল রশ্মি QR এবং QO আসিরা লেকে পড়িতেছে; P হইতে আগত রশ্মি p-তে এবং Q হইতে আগত রশ্মি p-তে এবং Q হইতে আগত রশ্মি p-তে কেন্দ্রীভূত হইতেছে



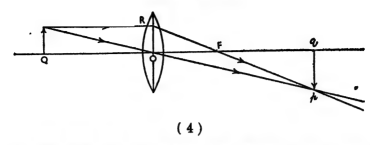
(2) বস্তুর দূরত্ব 2f অপেক্ষা বেশী কিন্তু অসীম নহে; প্রতিবিম্ব সং, বিপরীত শীর্ষ, থবিত; ঐ প্রতিবিম্ব দিতীয় প্রধান ফোকাস হইতে দূরে (লেন্স হইতে f অপেক্ষা বেশী কিন্তু 2f অপেক্ষা কম দূরে) গঠিত হইবে।



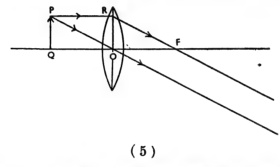
(3) বস্তুর দূরত্ব 2f, প্রতিবিদ্ধ সৎ, বিপরীত শীর্ষ এবং বস্তুর সমান। প্রতিবিদ্ধের দূরত্ব লেন্স হইতে 2fএর সমান।



· (4) বস্তুর দূরত্ব f হইতে বেশী, কিন্তু 2f অপেকা কম; প্রতিবিদ্ব সৎ, বিপরীত শীর্ব এবং বস্তু অপেকা বৃহত্তর। প্রতিবিদ্বের দূরত্ব 2f অপেকা বেশী।



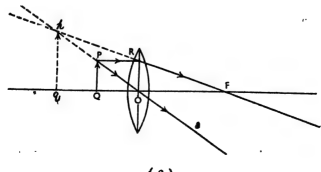
(5) বস্তুর দ্রত্ব পির সমান, অর্থাৎ বস্তু লেন্সের প্রথম প্রধান ফোকাসে প্রতিবিদ্ব সং, বিপরীত শীর্ষ এবং বহুগুণ বড়। প্রতিবিদ্বের দ্রত্ব লেন্স হইতে অসীম



[**জন্তব্য ঃ** (1) হইতে (5) পর্যন্ত সকল ক্ষেত্রেই লেন্সের সমূপে বস্তু যে দিকে আছে প্রতিবিশ্ব তাহার বিপরীত দিকে আছে।]

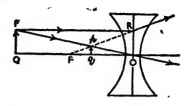
(6) বস্তুর দূরত্ব f অপেকা কম,

আৰ্থাৎ, উহা লেন্সের প্রথম প্রধান ফোকাস এবং লেন্সের মধ্যে অবস্থিত। প্রতিবিশ্ব অলীক, সমশীর্ষ, বৃহত্তর; ঐ প্রতিবিশ্ব লেন্সের সম্মুখে ব'স্ত যে দিকে আছে সেই দিকেই গঠিত হইবে।



(B) অবতল লেক ছারা গঠিত প্রতিবিদ :

বস্তু অসীম হইতে লেন্দের নিকটে আদিলে, প্রতিবিশ্ব দ্বিতীয় প্রধান ফোকাস হইতে লেন্দের নিকটে আদিবে—প্রত্যেক ক্ষেত্রে প্রতিবিশ্ব অলীক, সমশীর্ষ এবং ধর্ষিত হইবে। বস্তু এবং প্রতিবিশ্ব অবতল লেন্দের একট দিকে থাকিবে।



অবতল লেন্স দ্বারা সকল ক্ষেত্রেই সমশীগ, থবিত, এবং অলীক প্রতিবিদ্ধ গঠিত হয়

4.15. অনুবন্ধী বিন্দুৰয় (Conjugate points):

লেন্স দারা কোন বস্তুর প্রতিবিম্ব যেভাবে গঠিত হয় তাহার চিত্র জন্ধনের প্রণালী অনুসরণ করিলে দেখা যাইবে যে, যে সকল ক্ষেত্রে সদ্বিম্ব গঠিত হইয়াছে সেই সকল ক্ষেত্রে প্রতিবিম্বের অবস্থানে বস্তু রাধিলে বস্তুর অবস্থানে প্রতিবিম্ব গঠিত হইবে।

িষে সকল ক্ষেত্রে অসদ্বিশ্ব গঠিত হইয়াছে, সেই সকল ক্ষেত্রে অন্ত লেন্দ (অথবা অবতল আয়না) দ্বারা গঠিত সদ্বিশ্ব যদি ঐ অবস্থানে গঠিত হইবার ব্যবস্থা থাকে অথচ আলোক-রশ্মি ঐ স্থানে পৌছিবার আগেই লেন্দে আপতিত হয় এবং ঐ অগঠিত সদ্বিশ্ব হইতে লেন্দের দ্বত্ব ঐ সকল চিত্রের মতই হয় তবে ঐ সকল চিত্রে প্রদিতি বস্তুর অবস্থানেই শেষ প্রতিবিশ্ব গঠিত হইবে।

সংজ্ঞা—লেন্সের প্রধান অক্ষে অবস্থিত যে তুই বিন্দু পরস্পরের সহিত বস্তু এবং প্রতিবিশ্বের অবস্থানের সম্পর্ক বন্ধায় রাখে উহাদিগকে অন্নবন্ধী (Conjugate) বিন্দু বলা হয়।

- 4.16. লেন্স দ্বারা গঠিত প্রতিবিষ্ক ও বস্তুর দুরত্বের সহিত উহার ফোক্যাল লেংখ-এর সম্পর্ক ঃ
- A. ইহার জন্ম প্রথমে দ্রত্ব মাপিবার একটি প্রচলিত নিয়ম জানা আবশ্রক।
 এই নিয়ম এইরপ:
- (1) সকল দূরত্বই লেন্সের আলোক-কেন্দ্র বা অণ্টিক্যাল দেণ্টার হইতে মাণিতে আরম্ভ করিতে হইবে:
- (2) দ্বত্ব মাপিবার জন্ত যদি আলোক-কেন্দ্র হইতে আপতিত রশ্মির বিপরীত দিকে বাইতে হয়, তবে ঐ দ্বত্তকে পজিটিভ দ্বত্ব ধরা হইবে। আপতিত রশ্মি বেদিকে চলিতেছে দেই দিকে বাইতে হইলে উহাকে নেগেটিভ দ্বত্ব বলা হইবে ১

এই নিয়মে অবতল লেন্দের ফোক্যাল লেংথ পদ্ধিটিভ এবং উত্তল লেন্দের ফোক্যার্ল লেংথ নেগেটিভ হইবে।

উত্তল লেন্দ বারা সদ্বিদ্ধ গঠিত হইলে, ষেমন ৪5-৪6 পৃষ্ঠায় (2),(3) এবং (4)নম্বর চিত্রে গঠিত হইয়াছে—বস্তুর দ্রত্ব পদ্দিটিভ এবং প্রতিবিধের দ্রত্ব নেগেটিভ হইবে। (6)নং চিত্রের ন্থায় অসদ্বিদ্ধ গঠিত হইলে বস্তুর দ্রত্ব এবং প্রতিবিধের দ্রত্ব উভয়ই পদ্দিটিভ হইবে। কিন্তু সকল অবস্থায়ই উত্তল লেন্দের ফোক্যাললেংথ নেগেটিভ হইবে।

অবতল লেন্স দারা গঠিত অসদ্বিশ্ব এবং বস্তু লেন্সের একই দিকে থাকিবে স্থতরাং বস্তুর দূরত্ব এবং প্রতিবিধের দূরত্ব সর্বদা পজিটিভ হইবে। এক্ষেত্রে ফোক্যাল লেংথও সর্বদা পজিটিভ হইবে।

$${f B}$$
. লেন্সের ক্ষেত্রে ${1\over v}-{1\over u}={1\over f}$ এই সম্পর্ক প্রমাণ; $u=$ বস্তুর দূরতা,

v=প্রতিবিষের দ্রত্ব, f=ফোক্যাল লেংথ।

পার্শ্বের চিত্রে ত্রিভূজ POQ এবং pOq সদৃশ।

আবার RFO এবং pFq ত্রিভূজ্বয়

সদৃশ
$$\frac{\mathrm{RO}}{pq} = \frac{\mathrm{OF}}{\mathrm{F}q}$$
 $\cdot (2)$

কিছ RO=PQ

∴ উপরের (1) নং এবং (2) নং সমীকরণ সমান।

$$\cdots \frac{OQ}{Oq} = \frac{OF}{Fq}$$

$$-\frac{OF}{OF-Oq}$$

কিন্তু এক্ষেত্ৰে

$$egin{array}{l} \operatorname{OQ} = u \\ \operatorname{Oq} = v \\ \operatorname{OF} = f \end{array}
ight\}$$
 সৰ পঞ্জিটিভ

$$\frac{1}{v} = \frac{1}{f - v}$$

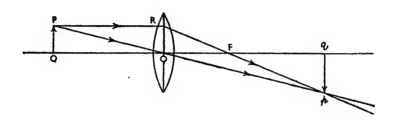
$$uf - uv = vf$$

$$uf - vf = u$$

উভয় পক্ষকে uvf দ্বারা ভাগ করিয়া

$$\frac{1}{v} - \frac{1}{u} = \frac{1}{f}.$$

উত্তপ লেন্স দ্বারা গঠিত সদ্বিষের ক্ষেত্রে, যথা নীচের চিত্রে ঠিক আগের স্থায় প্রমাণ করা যায় যে



$$\frac{QQ}{Qq} = \frac{QF}{Fq}$$

$$= \frac{QF}{Qq - QF}$$

$$QQ = u$$

$$QQ = -v$$

$$QF = -f$$

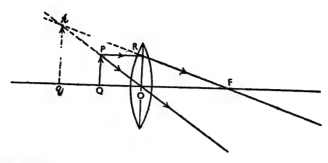
$$\therefore \frac{u}{-v} = \frac{-f}{-v - (-f)}$$

$$\frac{u}{v} = \frac{f}{f - v}$$

$$\therefore \frac{1}{v} = \frac{1}{u} = \frac{1}{f}$$

উত্তল লেন্স দারা গঠিত অসদ্বিম্বের ক্ষেত্রে, যথা নীচের চিত্রে,

$$\frac{OQ}{Oq} = \frac{OF}{Fq}$$
$$= \frac{OF}{Oq + OF}$$



এছলৈ
$$OQ = u$$

$$Oq = v$$

$$OF = -f$$

$$\frac{u}{v} = \frac{-f}{v + (-f)} = \frac{f}{f - v}$$

$$\therefore \frac{1}{v} - \frac{1}{u} = \frac{1}{f}$$

অর্থাৎ, লেজ যে প্রকারই হউক না কেন, আমরা একই সূত্র ব্যবহার করিতে পারিব—অবশ্য যদি দূরত্বগুলি বসাইবার সময় উহাদের নিজ নিজ চিক্ত সমেত বসানো হয়।

আছঃ (1) একটি উত্তল লেন্দের ফোক্যাল লেংথ 10 সে. মি.। ইহার সমুখে 15 সে. মি. দ্রে একটি বস্তু আছে, উহার প্রতিবিম্ব কত দ্রে গঠিত হইবে ?

এছলৈ
$$f = -10$$
 সে. মি. $u = 15$ সে. মি. $v = ?$

আমরা জানি, $\frac{1}{v} - \frac{1}{u} = \frac{1}{f}$
 $\frac{1}{v} - \frac{1}{15} = -\frac{1}{10}$
 $\frac{1}{v} = \frac{1}{15} - \frac{1}{10} = -\frac{1}{30}$
 $v = -30$ সে. মি.

ব্দর্থাৎ, লেন্দের বেদিকে বস্তু আছে তাহার বিপরীত দিকে 30 সে. মি. দ্রে প্রতিবিদ্ন শঠিত হইবে। **অন্ত** ঃ (2) একটি অবতল লেম্ব হইতে 60 সে. মি. দূরে একটি বস্তু রাখিলে উহার প্রতিবিম্ব 15 সে. মি. দূরে গঠিত হয়। ঐ লেম্বের ফোক্যাল লেংথ কত ?

$$\frac{1}{v} - \frac{1}{u} = \frac{1}{f}$$

$$\frac{1}{15} - \frac{1}{60} = \frac{1}{f}$$

$$\frac{4-1}{60} = \frac{1}{f}$$

$$\therefore f = 20 \text{ CF. Fig.}$$

আছে: (3) একটি উত্তল লেন্দের ফোক্যাল লেংথ 15 সে. মি.। ইহার সমুধে 5 সে মি. দূরে একটি বস্তু রাখা হইল। ইহার প্রতিবিম্ব কোথায় গঠিত হইবে ?

$$\frac{1}{v} - \frac{1}{u} = \frac{1}{f}$$

$$\frac{1}{v} - \frac{1}{5} = \frac{1}{15}$$

$$\therefore \frac{1}{v} = \frac{1}{5} - \frac{1}{15}$$

$$v = 7.5 \text{ CF}. \text{ N}.$$

অর্থাৎ, বস্তু যেদিকে দেই দিকে 7.5 সে. মি. দূরে প্রতিবিশ্ব গঠিত হইবে।

ম্যাগনিফিকেশন বা বিবর্ধন (Magnification)ঃ বস্তু সম্পর্কে উহার
প্রতিবিশ্ব যত গুণ বড় দেই সংখ্যা ম্যাগনিফিকেশন নির্দেশ করে।

ম্যাগনি ফিকেশন
$$m = \frac{$$
প্রতিবিম্বের দৈর্ঘ্য

আগের চিত্রগুলিতে প্রতিবিশ্বের দৈর্ঘ্য pq এবং বস্তুর দৈর্ঘ্য PQ ধুরা হইয়াছে,

স্বভরাং
$$m = \frac{pq}{PQ}$$

$$= \frac{v}{u} \quad সংখ্যাত্মক হিসাবে$$

আক । (4) আগের তিনটি অক্টের প্রত্যেক ক্ষেত্রে ম্যাগনিফিকেশন নির্ণয় কর।

1নং অক্টে

v = 30 সে. মি. সংখ্যাত্মক হিসাবে

u = 15 সে. মি.

$$\therefore m = \frac{v}{u} = 2$$

অর্থাৎ, প্রতিবিশ্ব বন্ধর তুলনায় দ্বিগুণ বড় (দৈর্ঘ্যে বা প্রন্থে) হইবে।

$$v=15$$
 সে. মি. $u=60$ সে. মি. $m=\frac{v}{u}=\frac{1}{4}$.

অর্থাৎ, প্রতিবিশ্ব বস্তুর তুলনায় 🚼 অংশ (দৈর্ঘ্যে বা প্রস্থে) হইবে।

3নং অংক
$$v=7.5$$
 $u=5$ \cdots $m=\frac{7.5}{5}=1.5$

অর্থাৎ, বস্তুর তুলনায় প্রতিবিদ্ব $\mathbf{1}_2^1$ গুণ বড় (দৈর্ঘ্যে বা প্রস্থে) হইবে।

জিইব্য: ক্ষেত্রফল হিদাবে 1নং অঙ্কে ম্যাগনিফিকেশন হইবে $2 \times 2 = 4$ গুণ; কারণ প্রতিবিম্ব দৈর্ঘ্যে এবং প্রস্থে 2 গুণ বাড়িলে প্রতিবিম্বের ক্ষেত্রফল বস্তুর তুলনায় $2^2 = 4$ গুণ হইবে।

সেইরপ 2নং অঙ্কে প্রতিবিধের ক্ষেত্রফল বস্তর তুলনায় $\frac{1}{16}$ এবং 3নং অঙ্কে $\frac{9}{4}$ বা 2 25 গুণ হইবে।

প্ৰশ্ন

- 1. (लास्त्र मःख्या वल । (लस मन्त्रार्क
 - (a) কোন পৃঠের বক্রত্বের কেন্দ্র,
 - (b) প্রধান অক্ষ.
 - (c) কোন পৃঠের মেরু বলিলে কি বুঝার ?

কাগজের সমতলে অবতল এবং উত্তল লেনের ছেদ আঁকিয়া তোনার উত্তর ব্যাখ্যা কর।

(Define a lens and with reference to it explain what are meant by the following terms:

- (a) Radius of curvature of a face
- (b) Principal axis
- (c) Pole of a face

Draw sectional diagrams of a convex and a concave lens in the plane of paper and explain your answer with its aid.)

2. লেখের উপর এক্টি আপতিত রশ্মির গতিপথ আঁকিয়া দেখাও বে প্রভােক বার প্রতিসরণের সময়ে প্রতিসরণের সাধারণ নিয়ম মানিয়া চলিলে উত্তল লেখ অভিসারী এবং অবতল লেখ অপসারী হইবে।

(By tracing two or more rays through a lens show that a convex lens will be convergent and a concave lens divergent simply because the rays follow the ordinary caws of refraction at the point of incidence of the curved surfaces.)

একটি লেব্দের (i) থিলিপ্যাল কোকাস, (ii) আলোক-কেন্দ্র এবং (iii) ফোক্যাল লেংথের

বর্ধ উপযুক্ত চিত্রের সাহায্যে ব্যাথ্যা কর।

(With reference to a lens explain with the aid of suitable diagrams the following terms:

- (a) Prinicpal focus
- (b) Optical centre
- (c) Focal length.)
- 4. একটি উত্তল লেক্সের প্রধান অক্ষের উপর দণ্ডারমান অবস্থায় একটি বস্তু বহু দুর হইতে ক্রমে ক্রমে লেক্সের নিকটে আসিতেছে। বস্তুর বিভিন্ন অবস্থানে বেভাবে প্রতিবিদ্ধ গঠিত হইবে ভাহা চিত্রের সাহাবো দেখাও।

(An object standing on the principal axis of a convex lens is brought from infinity to very near a convex lens. Draw diagrams to show the different cases of formation of images.)

Additional Numerical Problems

- 1. An object is placed at a distance of 10 cm. from a convex lens of focal length 5 cm. Where will the image be formed? What will be its magnification?

 [Ans. 10 cm. behind the lens; 1]
- 2. An object is placed at a distance of 8 cm. in front of a convex lens of focal length 10 cm. Where will the image be? What is its nature and magnification?

 [Ans. 40 cm. on the side of the object. Virtual, erect, magnified 5 times]
- 3. An object 4 cm. in height is placed at a distance of 7.5 cm. from a convex lens of 5 cm. focal length. Where will be the image and what will be its size?

 [Ans. 15 cm. on the other side of the lens, real; 8 cm.]
- 4. An object 11 cm. high is placed at a distance of 12 cm. from a concave lens of focal length 10 cm. Where will the image be and what will be its size?

 [Ans. 5_{\pm}] cm. on the same side as the object; 5 cm.]
- 5. An object place 1 at a distance of 15 cm. in front of a convex lens produces an image twice as big as the object, on the other side of the lens. Find the focal length and the image distance.

 [Ans. 10 cm.; 30 cm.]
- 6. The magnification produced by a convex lens is 3 times and the focal length is 15 cm. Find the object distance and the image distance.
 - [Ans. 20 cm., 60 cm.; for real image; 10 cm., 30 cm., for virtual image]
- 7. An object is placed at a distance of (i) 10 cm., (ii) 20 cm from a convex lens of focal length 20 cm. Find the nature, the distance of the image and magnification in each case.
 - [Ans. (i) 20 cm. on the same side of the lens, erect magnified twice, virtual; (ii) at infinity, real, infinitely magnified.]
- 8. An object is placed at a distance of (i) 10 cm., (ii) 20 cm. from a concave lens of focal length 20 cm. Find the position of the images.
 - [Ans. (i) 6.66 cm. and (ii) 10 cm. from the lens on the same side as the object 1

- 9. An object is placed 120 cm from a concave lens of focal length 20 cm. Find the nature and the distance of the image formed and its magnification.
 - [Ans. 17 $\frac{1}{4}$ on the same side as the object; virtual, diminished, $\frac{1}{4}$]
- 10. An object is placed at a distance of 35 cm, from a convex lens of focal length 175 cm. Where will be the image and what will be its magnification?

 [Ans. 35 cm. on the other side, same size]
- 11. A lens forms a real image 3 times the size of the object placed at a distance of 20 cm. from the lens. What kind of lens is it and what is its focal length?

 [Ans. convex: 15 cm.]
- 12. A convex lens forms an erect image 4 times as big as the object placed at a distance of 7.5 cm. from it. Where is the image formed and what is the focal length of the lens?
 - [Ans. 30 cm. on the same side as the object : 10 cm.]
- 13. The area of a real image formed of a picture by a convex lens is 400 times larger than that of the picture itself. If the object be at a distance of 21 cm, from the lens, find its focal length and the image distance.
 - [Ans. 20-cm.; 420 cm.]
- 14. A printed letter 4 mm in length is viewed through a convex lens of focal length 18 cm. till it is seen magnified 3 times. What is the distance of the lens from the print?

 [Ans. 12 cm.]

Public Examination Questions

1. Define focal length of a convergent lens.

Draw a neat diagram to show how a convergent lens forms a real image of a linear object placed perpendicular to the axis of the lens.

Hence deduce a relation between the object distance, the image distance and the focal length of the lens.

Find the position, nature and size of the image of an object 1 inch high, placed in front of a convex lens at a distance of twice the focal length of the lens.

(H. S. 1960.) • [Ans. 1 inch]

Explain by a diagram what you mean by the principal focus of a convergent lens

Describe a method of determining the focal length of a convex lens.

An object is placed 30 cm. in front of a convex lens of focal length 10 cm. Where will the image be formed?

State the nature of the image. How many times is the image magnified or diminished? (H. S 1961) [Ans. 15 cm. on the opposite side; ½]

3. Distinguish between a Real and a Virtual image.

Show only by diagrams, how a convex lens may be made to give (a) a virtual (b) a real image of an object.

An object 4 cm. long, is placed 100 cm. in front of a convex lens of focal fength 20 cm. and perpendicular to the axis of the lens.

What is the position, nature and size of the image formed?

(H. S. Comp. 1960)

[Ans. 25 cm. on the other side of the lens. real; 1 cm.]

4. Explain what you mean by 'Real' and 'Virtual' images.

Draw diagrams illustrating how (i) a magnified real image, (ii) a magnified virtual image is produced by a convergent lens.

Where must an object be placed in front of a convex lens of focal length 20 cms. in order that the image may be real and magnified three times?

(H. S. Comp. 1961) [Ans 26% cm.]

5. Distinguish between a Real and a Virtual image.

Draw typical diagrams to show how the nature of the image changes as an object approaches a convex lens from a large distance.

Where must an object be placed with respect to a convex lens of 1 foot focal length in order that

- (a) a real image may be formed of the same size as the object
- (b) a virtual image may be formed 2 feet away from the lens.

[Ans (a) 2 ft.; (b) 8 inches]

- 6. Define the following terms used in connection with a double convex lens:
 - (a) Optical centre
 - (b) Principal focus
 - (c) Focal length.

Describe a suitable method of determining focal length of a lens in the laboratory. Deduce the formula which you would use for the purpose.

(C. U. I. Sc. 1943)

দ্বিতীয় পাঠ

4.2. উত্তল লেন্সের ফোক্যাল দ্রত্র (Focal Length) নির্ণয় 🖇

(1) সমতল দর্পণের সাহায্যে—একথানা সমতল দর্পণ, একটি লম্বা পিন বা চুলের কাঁটা ও একটি উপযুক্ত স্ট্যাও ও ক্ল্যাম্পের সাহায্যে সহজে উত্তল লেন্সের ফোক্যাল লেংথ নির্ণয় করা যায়।

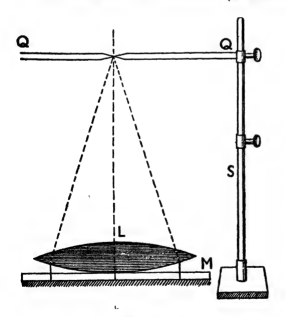
যে মূল তত্ত্বের উপর নির্ভর করিয়া ঐ ফোক্যাল লেংথ নির্ণয় করা হয় তাহা এইরূপ।

ষদি কোন বিন্দু উত্তল লেক্ষের প্রথম প্রধান ফোকাসে থাকে তবে তাহা হইতে অপসারী আলোকগুছ লেক্ষের মধ্য হইতে নির্গত হইবার কালে সমাস্তরাল গুছে নির্গত হয়। আবার যদি কোন সমাস্তরাল আলোকগুছে লেক্ষের অপর্দিক হইতে আসিয়া লেক্ষে আপতিত হয় তবে লেক্ষ হইতে নির্গত হয়। ঐ আলোকগুছ লেক্ষের বিতীয় প্রধান ফোকাসে কেন্দ্রীভূত হয়। যেহেতু লেক্ষের উভয় দিকে বায়্ রহিয়াছে, উহার ফোকাল লেংথ উভয় দিকেই সমান হইবে। স্ক্তরাং F বিন্দু

হইতে অপসত আলোক-রশ্মি লেব্দের ভিতর দিয়া চলিয়া যদি কোন সমতল দর্পণে লম্বভাবে আপতিত হয় তবে ঐ আলোকগুচ্ছের প্রত্যেক রশ্মি উহার আগের পথ ধরিয়া ফিরিয়া আসিয়া আবার F বিন্দুতেই কেন্দ্রীভূত হইবে। যদি ঐ প্রকার ব্যবস্থায় বস্তু এবং উহার সদ্বিম্ব একই স্থানে মিলিত হইয়াছে দেখা যায় তবে ঐ স্থান হইতে লেব্দের দূরত্ব মাপিলেই লেব্দের ফোক্যাল লেংথ পাওয়া যাইবে।

পরীক্ষা ঃ জানালার নিকটে টেবিলের উপর আয়নাথানা এমনভাবে রাথ বেন উহার স্বচ্ছ দিক উপর দিকে থাকে। আয়নার উপর লেক্সথানা রাথ। লখা পিনটিকে ক্ল্যাম্পের সাহায্যে অফুভূমিকভাবে আটকাইয়া লও এবং উহাকে এমন স্থানে রাথ বে এ পিনের অগ্রভাগ যেন বরাবর লেক্সের মধ্যবিন্দুর উপরে থাকে।

পিনের অবস্থানের নিকটস্থ স্থানের প্রতি দৃষ্টি রাখিয়া (লেন্সের মধ্যে নীচে কিছু দেখিতে চেষ্টা করিও না) ঐ পিনের উল্টানো প্রতিবিম্ব কোথায় গঠিত হইয়াছে লক্ষ্য কর। প্রতিবিম্ব দেখিতে পাইলে ক্ল্যাম্পের সাঁহায্যে পিনটিকে এমন স্থানে স্থাপন কর যেন প্রতিবিম্বের স্ক্ষ্ম অগ্রভাগ পিনটির স্ক্ষ্ম অগ্রভাগের



আয়নার সাহাব্যে উত্তল লেন্দের ফোক্যাল লেংখ নির্পুর

সহিত মিলিত হয়।
চোথ নাড়িয়া দেখ
প্রতিবিম্ব এবং পিনের
মিলিত অগ্রভাগ ফাঁক
হয় কি না, হইলে পিনের
অবস্থান আর একটু কম
বেশী করিয়া যাহাতে
এরপ ফাঁক না হয়
ভাহার ব্যবস্থা কর।

লেকের সমতল
হইতে পিনের দ্রত্ব
এবং দর্পণের সমতল
হইতে পিনের দ্রত্ব
মাপিয়া উহার গড়
বাহির কর। ইহাই

লেন্দের ফোক্যাল লেংথ হইবে। সাধারণত উদ্ভব লেন্দগুলি সমউত্তল (Equiconvex) হয়; হুতরাং লেন্দ হইতে F-এর দূরত্ব বত পাওয়া বার তাহার '

সহিত লেন্দের বেধের অর্থেক যোগ করিলে আলোক-কেন্দ্র হইতে ঐ দূরত্ব—অর্থাৎ, কোক্যান্স লেংথ পাওয়া যাইবে। আগেরর মত গড় বাহির করিলে ঐ দূরত্বই নির্ণের কোক্যান লেংথ হইবে।

(2) u-v 空时间—(u-v Method):

ভত্ত্ব (Theory) : এই প্রণালী বে মূলতত্ত্বে উপর নির্ভর করে তাহা এইরূপ : আমরা জানি লেন্স দারা গঠিত প্রতিবিম্ব, বস্তু ও ফোকাসের দ্রত্বের সহিত নিয়-লিখিত সম্পর্ক বজায় থাকে।

$$\frac{1}{v} - \frac{1}{u} = \frac{1}{f}$$

যদি উত্তল লেন্স সদ্বিম্ব গঠন করে তবে v এর দ্রম্ব নেগেটিভ হয় এবং ঐ লেন্সের পক্ষে f সর্বদা নেগেটিভ, মৃত্যাং এক্ষেত্রে

$$\frac{1}{-v} - \frac{1}{u} = -\frac{1}{f}$$

$$\frac{1}{v} + \frac{1}{u} = \frac{1}{f}$$

অর্থাৎ, উত্তল লেপা, প্রাক্কত প্রতিবিশ্ব বা সদৃবিশ্ব গঠন করিলে বন্ধর দ্রত্ব, প্রতিবিশ্বের দ্রত্ব এবং ফোকাস-দ্রত্বের মধ্যে ঐ সম্পর্ক থাকে। এই স্থত্তে u, v এবং f এর শুধু মান বসাইতে হইবে —পজিটিভ, নিগেটিভ ভাবিতে হইবে না।

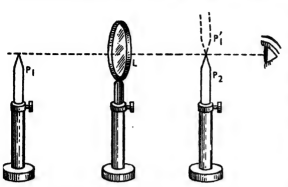
স্তরাং লেন্স ^{*}হইতে বস্তর দূরত্ব এবং প্রকৃত প্রতিবিধের দূরত্ব জানিলে ফোকাস-দূরত্ব নির্ণয় করা যায়।

পরীক্ষাঃ ছইটি স্ট্যাণ্ডের মধ্যে পেন্সিলের মত মোটা ছইটি পিতলের পিন বসানোর ব্যবস্থা আছে। ঐগুলিকে ইচ্ছামত কিছুটা উচুনীচ্ও করা যায়। অমুদ্ধপ আর একটি স্ট্যাণ্ডে একটি উত্তল লেন্স বসাইবার ব্যবস্থা আছে।

ত্ইটি ক্লাম্পে ত্ইটি পিন এবং একটিতে প্রদন্ত উত্তল লেন্স বসাও। লেন্সের ত্ইদিকে ত্ইটি পিন স্থাপন কর; লেন্সের পোল (pole) এবং পিনগুলির শীর্ষবিন্দু যাহাতে একই লেভেলে থাকে সেইরূপ ব্যবস্থা কর। টেবিলের উপর একটি স্বলরেখা টানিয়া সেই সরলরেখায় স্ট্যাপ্ত তিনটি বসাইলে ভাল হয়।

বে কোন এক দিক হইতে লেন্সের পশ্চাতের পিনটি দেখ। যভক্ষণ পিনের L-7

বড় প্রতিবিম্ব দেখিতে পাইবে ততক্ষণ পশ্চাতের পিন হইতে লেখা সামনের দিকে



সরাইয়া আন, শেবে আর লেন্সের ভিতর দিয়া তাকাইলে প্রতিবিম্ব দেখা যাইবে না। তখনও লেন্সকে আরও কিছু দ্র সামনের দিকে আগাইয়া আন।

u-v अगानीएक छेडन लिएमा काकान लार्थ निर्मय अगानी

এখন লেন্সের সম্মুখে ফাঁকা জারগায় লক্ষ্য কবিলে পশ্চাতের পিনের

একটি উন্টানো প্রকৃত প্রতিবিশ্ব স্পষ্ট দেখা যাইবে—লেন্সের 'ভিতরে তাকাইলে কিছু দেখা যাইবে না, সন্মুখে সরলরেখাক্রমে চোখ রাখিয়া ঐ প্রতিবিদ্ধ দেখিতে চেষ্টা করিতে হইবে। দূর হইতে দেখিলে প্রতিবিদ্ধ দহক্ষে দেখা যাইবে।

প্রতিবিশ্ব দেখিতে পাইলে অন্ত পিনটি আনিয়া এমনভাবে বসাও যে উহার শীর্ষ যেন উন্টানো প্রতিবিশ্বের শীর্ষের সঙ্গে মিলিয়া যায়। চোথ তুইপাশে নাড়িয়াও যথন দেখা যাইবে যে প্রথম পিনের প্রতিবিশ্ব এবং দিতীয় পিনের মধ্যে ফাঁক হয় না, তথন স্কেল দারা লেন্স হইতে প্রত্যেক পিনের দ্রত্ব মাপিয়া লও। একটি দ্রত্বকে থ এবং অপর দ্রত্বকে থ ধরিয়া

$$\frac{1}{v} + \frac{1}{u} = \frac{1}{f}.$$

এই স্ত্রে প্রয়োগ করিলে fএর মান নির্ণীত হইবে। কারণ আগে যে দিক হইতে দেখিয়া দ্বিতীয় পিন এবং প্রথম পিনের প্রতিবিদ্ধ মিলানো হইয়াছে, উহার বিপরীত দিক হইতে এখন দেখিলে দেখা যাইবে যে প্রথম পিনের সহিত দ্বিতীয় পিনের প্রতিবিদ্ধ মিলিয়া রহিয়াছে। স্থতরাং $\mathbf{LP_1} = u$ হইলে $\mathbf{LP_2} = v$ এবং $\mathbf{LP_2}$ কে u ধরিলে $\mathbf{LP_1}$ কে v ধরা যাইবে।

214

সমতল দর্পণের সাহাব্যে বেভাবে উত্তল লেক্ষের কোক্যাল লেংখ নির্ণয় কর। বার তাহার তছ
 (theory) বল এবং পরীক্ষা বর্ণনা কর।

(Explain with the necessary theory how you would find the focal length of a convex lens with the help of a plane mirror.)

2. u-v প্রণালীতে কিন্তাবে উত্তল লেকের ফোক্যাল লেংখ নির্ণর করা চলে প

(Describe the u-v method for the determination of the focal length of a convex lens.)

তৃতীয় পাঠ

4.3. বিচ্ছুর্প (Dispersion) ঃ

দাধারণত স্থালোকের বিভিন্ন বর্ণের আলোককে প্রতিসরণ দারা (অথবা অক্স উপায়ে) বিভিন্ন দিকে চালিত করিয়া বিভিন্ন বর্ণে বিভক্ত করাকে বিচ্ছুর। বলে।

প্রকৃতপক্ষে যে কোন কয়েক প্রকার মিশ্রিত বর্ণের আলোককে ঐ ভাবে পথক করাকেই বিচ্ছরণ বলা চলে।

বিচ্ছুরিত আলোক কোন পর্দায় পড়িলে বর্ণালী স্ট হয়।

4.31. বিশুদ্ধ বর্ণালী গঠন ঃ

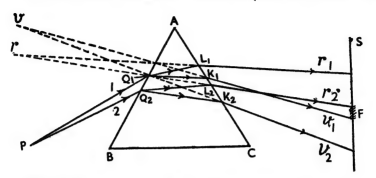
পূর্বে যে বর্ণালীর কথা বলা ইইয়াছে তাহা বিশুদ্ধ বর্ণালী নহে। বিশুদ্ধ বর্ণালীতে এক বর্ণ অপর বর্ণের সহিত মিশ্রিত হয় না। বর্ণালী বলিতে আমরা সাধারণত কোন স্থিটের মধ্য দিয়া নির্গত স্থালোক প্রিজমের ভিতর দিয়া গিয়া (অথবা অক্স উপায়ে) সাতটি বর্ণে বিচ্ছুরিত ইইয়া কোন সাদা পর্দায় পড়িয়া উহাকে যেভাবে আলোকিত করে তাহাই বুঝিয়া থাকি। পর্দায় আলোক পড়িয়া যে বর্ণালী সন্ত হয় তাহাকে প্রকৃত বর্ণালী বা সং বর্ণালী বলা হয়।

কিন্ত চোথের খুব নিকটে প্রিজম ধরিয়া দ্রের স্থালোকিত বস্তু দেখিলে বস্তুঞ্জির সীমারেখায়ও বর্ণালীর বর্ণগুলি দেখা যায়। ঐ বর্ণালী জলীক বা অপ্রকৃত বর্ণালী। কেবল প্রিজম দ্বারা গঠিত অলীক বর্ণালী বিশুদ্ধ হয়, কিন্তু কেবল প্রিজম দ্বারা গঠিত প্রকৃত বর্ণালী বিশুদ্ধ হয় না। ইহার কারণ পরবর্তী পৃষ্ঠায় চিত্রে ব্যাখ্যা করা হইল।

আলোকের উৎস বিন্দুবৎ হইলেও উহা হইতে একাধিক রশ্মি প্রিঞ্জমের উপর পতিত হইবে।

মনে কর P বিন্দু হইতে 1 এবং 2 চিহ্নিত রশ্মিগুলি প্রিক্ষমের উপর ঘুইটি পাশাপাশি বিন্দুতে আপতিত হইল। 1নং রশ্মি PQ_1 হইতে প্রিক্ষমের মধ্যে Q_1L_1 , Q_1K_1 রেখায় আলোক প্রতিসরিত হইয়া প্রিক্ষমের দিতীয় পৃষ্ঠু হইতে

 $\mathbf{L}_{1}r_{1}$ এবং $\mathbf{K}_{1}v_{1}$ পথে নির্গত হইয়া \mathbf{S} পর্দায় $r_{1}v_{1}$ স্থান জুড়িয়া বর্ণালী প্রস্তুত করিবে এবং 2নং রশ্মি হইতে অনুরূপভাবে $r_{2}v_{2}$ স্থান জুড়িয়া বর্ণালী পড়িবে। ফলে



পাণার F স্থানে কয়েকটি বর্ণের সংমিশ্রণ হইবে। অর্থাৎ বর্ণালী অবিশুদ্ধ হইবে।
কিন্তু ৮1৩ বন্ধা চোথ রাখিলে ৩ হইতে ৮এর মধ্যে সাভটি বর্ণ পৃথক দেখা
যাইবে। ঐ অপ্রকৃত বর্ণালী বিশুদ্ধ হইবে।

 r_{sv_1} স্থানের মধ্যে প্রথম বর্ণালীর নীল, বেগুনী প্রভৃতি রশ্মির সহিত দ্বিতীয় বর্ণালীর লাল, কমলা প্রভৃতি রশ্মি মিলিয়া যাইবে।

স্তরাং ঐ বর্ণালী বিশুদ্ধ হইবে না। যদি P বিন্দু লাল আলোক বিকিরণকারী উৎস হয় তবে প্রিক্ষম হইতে নির্গত r_1r_2 রশ্মিগুলির মধ্যে শুধু লাল বর্ণের আলোক পড়িবে এবং ঐ রশ্মিগুলি যাহার চোথে পড়িবে সে (ABC প্রিক্ষম অবম বিচ্যুতির অবস্থানে থাকিলে) r বিন্দু হইতে লাল আলোক আদিতেছে মনে করিবে। সেইরূপ বেগুনী বর্ণের উৎস P-তে থাকিলে এবং তাহার চোথে v_1v_2 রশ্মিগুলি প্রবেশ করিলে দর্শক v বিন্দু হইতে বেগুনী বর্ণের আলোক আদিতেছে মনে করিবে।

স্তরাং ঐভাবে দেখিলে ব্ঝা যাইবে যে P বিন্তে সাদা আলোকের উৎস থাকিলে—অর্থাৎ, একই সঙ্গে বর্ণালীর সকল বর্ণের আলোক থাকিলে—দর্শক এক এক বর্ণের আলোক এক একটি পৃথক বিন্দু হইতে আসিতেছে দেখিবে। অর্থাৎ, দর্শক বিশ্বদ্ধ অলীক বর্ণালী দেখিবে।

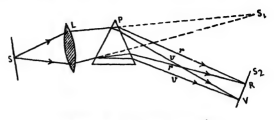
কিন্তু পর্দায় যে বর্ণালী দেখা যাইবে তাহা অবিশুদ্ধ হইবে। লেন্সের সাহায্য লইলে বিশুদ্ধ প্রকৃত বর্ণালী পর্দায় ফেলা যায়।

4.82. পর্দায় বিশুব্ধ বর্ণালী প্রস্তুত করণ:

(1) একটি উত্তল লেজ ছারা—S মিট, L উত্তল লেজ, P প্রিকম এবং S.

পদা এক উচ্চতার সাজাইয়া অন্ধকার ঘরে রাখ। 🛭 সিটের সন্মুখে একটি

ব্নসেন্-দীপ নিপ্পভভাবে জালাইয়া রাখ। একটু asbestosকে লবণ জলে ডুবাইয়া ঐ ব্নসেন্-বাতির সর্বাপেক্ষা উত্তপ্ত জংশে রাখিলে ঐ বাতি উজ্জ্বল পীতবর্ণ ধরিবে। উহাকে সোডিয়াম



একটি উত্তল লেন্স ধারা প্রকৃত বিশুদ্ধ বর্ণালী পদ'ায় ফেলিবার ব্যবস্থা

আলোক (Sodium light) ৰলা হয়।

লেশের সাহাব্যে দ্রে স্লিটের একটি প্রকৃত প্রতিবিদ্ব গঠন করিয়া S_1 স্থানে পর্দার ফেল। এখন লেশ এবং পর্দার মাঝখানে আলোকের পথে P প্রিজমটি বসাও বাহাতে উহার শির খাড়া হইয়া স্লিটের সমাস্তরাল থাকে। পর্দার উপর আর প্রতিবিদ্ব দেখা যাইবে না—কারণ, প্রতিবিদ্ধ এখন প্রিজমের ভূমির দিকে বাঁকিয়া বাইবে। পর্দা ঐ দিকে সরাইয়া উহাতে স্লিটের প্রতিবিদ্ধ ফেল। এখন প্রিজমকে বুরাইরা minimum deviation এর অবস্থানে আন।

এইবার ঐ ব্যবস্থা যথায়থ রাখিয়া স্লিটের পশ্চাৎ হইতে ব্নদেন্-বাতি সরাইয়া বৈত্যতিক আলোক বদাও, বা বাহির হইতে স্থালোক প্রতিফলিত করিয়া ফেল, প্রদায় বিশুদ্ধ বর্ণালী গঠিত হইবে।

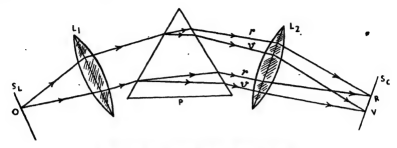
কারণ, হলুদ বহর্ণর লিটের প্রতিবিষের স্থায় এখন প্রত্যেক বর্ণের প্রতিবিষ্ণ গঠিত হইয়া বিভিন্ন স্থান দখল করিবে এবং বর্ণালীর এক বর্ণ অপর বর্ণের সহিত মিলিড হইবে না।

(2) পু**ইটি উত্তল লেকা ছারা** নিম্নলিখিত ব্যবস্থায় প্রকৃত বি**ভ**দ্ধ বর্ণালী প্রস্তুত করা যায়।

প্রথমে অন্ধকার ঘরে সোডিরামের আলো (Sodium light) প্রস্তুত করিয়। স্লিটের পশ্চাতে রাখিতে হইবে। স্লিটের সমূথে একটি উদ্ধল লেন্স এমনভাবে বসাও যে স্লিট বেন ঐ লেন্সের প্রথম ফোকাসে থাকে। ঐ লেন্স \mathbf{L}_1 হইতে সমাস্তরাল আলোক-রশ্মি নির্গত হইবে। ঐ সমাস্তরাল আলোকগুচ্ছের পথে একটি প্রিক্রম বসাইয়া উহাকে উহার minimum deviation অবস্থানে আন। পরে প্রিক্রম এবং

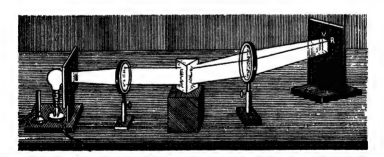
পদার্থবিদ্যা পরিচয়

পর্দার মাঝখানে আবার একটি উত্তল লেন্স ${f L}_2$ বসাও। ঐ লেন্সের বিভীয় ফোকাসে প্রতিবিশ্ব গঠিত চইবে।



ছুইটি লেন্স বারা বিশুদ্ধ বর্ণালী প্রস্তুতের ব্যবস্থা

এখন Sodium light বদলাইয়া বৈত্যতিক বাতি বা স্থালোক দারা স্লিট আলোকিত কর। পর্দায় বিশুদ্ধ বর্ণালী গঠিত হইবে। প্রত্যেক বর্ণের সমাস্তরাল রশ্মির আপতিত আলোক প্রিজমের ভিতরে এবং নির্গমনের পর নিজেদের সহিত সমাস্তরাল থাকিবে কিন্তু বিভিন্ন সমাস্তরালগুচ্ছ বিভিন্ন দিকে অগ্রসর হইবে। স্বতরাং বিভিন্ন বর্ণের সমাস্তরাল আলোকগুচ্ছ দিতীয় উত্তল লেন্দ্র দারা বিভিন্ন বিন্তুতে কেন্দ্রীভূত হইবে। কাজেই বর্ণালীতে এক বর্ণ অপর বর্ণের সঙ্গে মিলিত হইবে না।

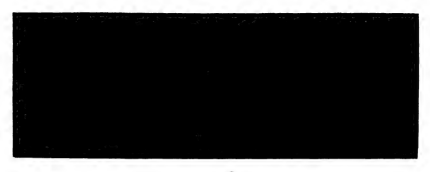


বিশুদ্ধ বর্ণালী গঠন করা

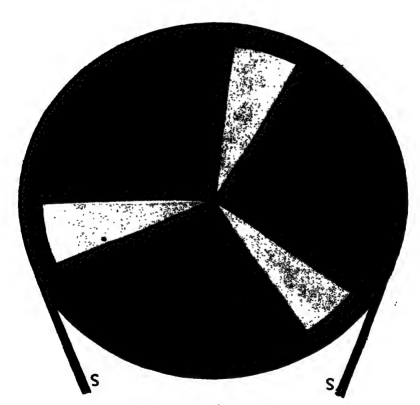
প্রকৃত বিশুদ্ধ বর্ণালী প্রস্তুত করিবার পক্ষে ইহাই সর্বোত্তম ব্যবস্থা। পৃথক চিত্রে বর্ণালী প্রস্তুত করিবার ব্যবস্থা দেখানো হইল।

4.88. সাদা বর্ণ বর্ণালীর সাত্রবর্ণের সমষ্টি ঃ

পূর্বে 72 পৃষ্ঠায় এ-সম্পর্কে তুইটি পরীক্ষার কথা উল্লেখ করা হইয়াছে। এন্থলে আরও হুইটি ব্যবস্থা উলিখিত হইতেছে।



বর্ণালী



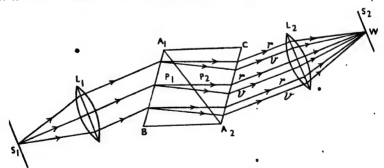
নিউটনের আঁলোকচক্র SS—মোটা হুতা ঘুর্ণনচক্রে সংযুক্ত

(1) নিউটনের আলোকচক্র দারা—বর্ণালীর সাত বর্ণের আলোক হইতেই বে সালা আলোক উৎপন্ন হয় তাহা বৃঝাইবার জন্ত নিউটন একটি চক্রকে চারিটি সমকোণে ভাগ করিয়া প্রত্যেক সমকোণের মধ্যে বর্ণালীর সাতটি রং-এর প্রত্যেক বর্ণ বর্ণালীতে যে অফুপাতে স্থান দখল করে সেই অফুপাতে পর পর ক্রমণ রং করিয়া রাখিয়া। ছিলেন। ঐ চক্রকে খ্ব তাড়াতাড়ি ঘ্রাইয়া উহার দিকে তাকাইলে কোন বিশেষ বর্ণ দেখা যাইবে না—বর্ণালীর সাত বর্ণের অফুভূতি অতি অল্প সময়ের মধ্যে গ্রহণ করিবার ফলে দর্শক ঐ ঘূর্ণায়মান চক্রকে মোটাম্টি সাদা দেখিবে। প্রকৃতপক্ষে উহার বর্ণ ঠিক সাদা হইবে না, অনেকটা ছাই রং এর দেখা যাইবে।

স্প্রিং যুক্ত লাটিমের গায়ে বর্ণালীর বিভিন্ন রং লাগাইয়া লাটিম ঘুরাইলেও অনুরূপ ব্যাপার দেখা যায়।

(2) বর্ণালীর আলোকের পুনর্মিলন দার।—যদি একটি প্রিক্তম P_1 দারা বিশুদ্ধ বর্ণালী প্রস্তুত করিয়া উহার সঙ্গে ঐ একই প্রকার কাঁচ হইতে নির্মিত সমান মাপের—অর্থাৎ, সমান প্রভি্সরণ কোণ সম্বলিত— P_2 প্রিক্তমের প্রতিসরণ কোণ বিপরীতভাবে রাধিয়া তুই প্রিক্তম একত্র বসানো হয়, এবং ঐ আলোক কোন পর্দায় ধরা হয় তবে পর্দায় প্রায় সাদা বর্ণের আলোক পডিয়াছে বলিয়া মনে হয়।

যদি দ্বিতীয় প্রিজম হইতে নির্গত আলোক একটি উত্তল লেম্বু দারা পর্ণায় ফেলা যায়, তবে S₂ পর্দায় একটি সাদা স্লিটের প্রতিবিশ্ব গঠিত হইবে। ইহু দারা বর্ণালীর রং সংশ্লিষ্ট করিলে যে সাদা আলোক পাওয়া যায় তাহা প্রমাণিত হইল।



বর্ণালীর বর্ণগুলিকে একত্র করিলে সাদা বর্ণ হর

একটি প্রিজমের ভিতর দিয়া স্থালোক প্রতিদরিত করিয়া প্রতিদরিত বিভিন্ন বর্ণের আলোক রশ্মিগুলি সাতটি পৃথক আয়নায় ফেলিয়া আয়নাগুলি বিভিন্ন কোণে ঘুরাইয়া ঐ রশ্মিগুলিকে কোন পর্দার একই স্থানে ফেলিলে ঐ স্থান সাদা দেখা স্তরাং 'দাদা' আলোক হইতে আমরা প্রিক্তম দারা দাত বর্ণের আলোক পাই আবার ঐ দাত বর্ণের আলোক হইতে দাদা আলোক পাওয়া বায়। ইহাতে দাদা আলোক যে দাত বর্ণের আলোকের দমষ্টি তাহা নিঃদন্দেহে প্রমাণিত হয়।

4.84. *বন্ধর বর্ণ ঃ

স্থালোকে যে বস্তুকে যে বর্ণের দেখা যায় সেই বর্ণকেই ঐ বস্তুর আসল বর্ণ বলা হয়। সাদা কাগজে বা কাপড়ে লাল বর্ণের আলোক ফেলিলে উহাকে লাল দেখা যায়, তাই বলিয়া ঐগুলির আসল বর্ণ লাল নহে।

রক্তজ্বা ফুলের বর্ণ লাল। ইহার অর্থ এই যে, স্থালোকে জবাফুল লাল দেখায়। জবাফুল হইতে আমাদের চোথে যে আলোক আসিয়া পড়ে তাহা দ্বারাই আমরা জবাফুল দেখিতে পাই। স্বতরাং জবাফুল আমাদের চোথে লাল আলোক পাঠায়। কিন্তু স্থের আলোক জবাফুলের উপর পড়িলে বর্ণালীর সাত বর্ণের আলোকই উহার উপর পড়িবে, অথচ ইহা আমাদের চোথে কেবল লাল আলোক পাঠাইতেছে। কাজেই বুঝা গেল, উহা স্থালোক হইতে বর্ণালীর আর সব রং শোষণ করিয়া লইয়া কেবল লাল রং প্রতিফলিত করিতেচে।

কিন্তু কোন জিনিসের সাময়িক রং কেবল উহার নিজস্ব ধর্মের উপর নির্ভর করে না—উহার উপর কি বর্ণের আলোক পড়িতেছে তাহার উপরও নির্ভর করে।

যদি ঘরে নীল রং-এর বাতি জ্ঞলিতে থাকে এবং ঐ ঘরে জ্বাফুল আনা যায়, তবে জ্বাফুলকে কি বর্ণের দেখা যাইবে? উহাকে কালো দেখা যাইবে। কারণ, জ্বাফুল লাল রং ভিন্ন অন্ত বর্ণের আলোক ফিরাইয়া দিতে পারে না—শোষণ করিয়া লয়। নীল আলোক উহার উপর পড়িলে উহা নীল আলোক শোষণ করিয়া লইবে এবং আমাদের চোখে জ্বাফুল হইতে কোন আলোকই ফিরিয়া আদিবে না, ফলে উহাকে আমরা কালো দেখিব। কারণ, যে বস্তু হইতে আমাদের চোখে কোন আলোক আদে না, তাহাই আমরা কালো দেখি।

লাল কাঁচকে আমরা লাল দেখি প্রধানত উহার প্রতিসরিত আলোকে। লাল কাঁচের ভিতর দিয়া সাদা আলোক চলিলে, লাল কাঁচ ঐ সাদা আলোক হইতে লাল ভিন্ন অক্ত সব বং শোষণ করিয়া লয়, স্থতরাং কেবল লাল আলোক উহার ভিতর দিয়া অক্ত দিকে বাহিরে আসিতে পারে। আমরা ঐ আলোকে কাঁচখানাকে লাল দেখি।

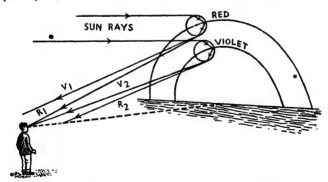
একটি লাল কাঁচের পশ্চাতে নীল কাঁচ রাখিয়া উহার পশ্চাতে চোর্থ . রাখিয়া শুভয় কাঁচের ভিতর দিয়া কোন বস্তু দেখিলে উহাকে আম্বা কালো (मिश्रेव । कार्रण, नान काँ ह नान जिम्न जान कि जान वर्णिय जातनाक है हो र स्था मिश्रे भागे हिंदि ना अदेश नीन काँ ह नौन जिम्न जिम्न वर्णिय जातनाक जाहार स्था मिश्रे भागे हिंदि ना। खुजराश नान काँ हिंद्र भद्र दिक्क नौन काँ हे, नौन जिम्न जा जातनाक त्यायण करिया क्रिया जाभिज नान जातनाक त्यायण करिया करिया करिया जाभिज नान जातनाक त्यायण करिया नहेंद्र । क्रिक क्रिया करिया क्रिया क्रया क्रिया क्रया क्रिया क्रया क्रिया क्रिया

বে কোন অস্বচ্ছ বস্তার বর্ণ উহা দারা প্রতিফলিত আলোকের বর্ণের উপর নির্ভর করে এবং স্বচ্ছ বস্তার বর্ণ উহা হইতে প্রতিসরিত আলোকের বর্ণের উপর নির্ভর করে।
কিন্তু বর্ণালীর সাতটি বর্ণ ব্যতীত আরও অসংখ্য বর্ণের বস্তু দেখা যায়। তাহার কারণ ঐ সকল বস্তু সাদা আলোক হইতে বিভিন্ন রং বিভিন্ন অন্থপাতে শোষণ করিয়ালয় ও ভিন্ন ভিন্ন অন্থপাতে প্রতিফলিত করে—এককথায় ঐ সকল বর্ণ বর্ণালীর মূল বর্ণগুলির নানাপ্রকার সংমিশ্রণ।

সকল প্রকার বর্ণের আলোকের অভাবই কালো বর্ণ এবং সকল প্রকার বর্ণের সমাবেশই সাদা বর্ণ। স্থতরাং কালো ও সাদা পৃথক বর্ণ নচে।

4.35. রামধনুর বর্ণ ঃ

প্রিজম যেমন স্থালোককে সাত বর্ণের আলোকে বিচ্ছুরিত করিতে পারে, সেইরূপ বৃষ্টির ক্ষুদ্র কৃদ্র কণাও স্থালোককে বিভক্ত করিতে পারে।



প্রাথমিক রামধন্ম: উপরে লালবর্ণ এবং সকলের নীচে বেগুনী, মাঝেঁ অক্সান্ত বর্ণ।
কুর্বের বিপরীত দিকে কণা কণা বৃষ্টিপাত হইতে থাকিলে স্থালোক গোল বৃষ্টিকণাগুলির মধ্যে প্রবেশ করিয়া ভিতরে এক বা একাধিক বার প্রতিফলিত হইয়া
বাহির হইবার সময়ে সাত বর্ণের আলোকে বিচ্ছুরিত হয়।

বিভিন্ন জলবিন্দু হইতে বিচ্ছুরিত বিভিন্ন বর্ণের আলোক দর্শকের চোথে আসিয়া পড়িলে দর্শক ঐ জলবিন্দু গুলিকে বিভিন্ন বর্ণের দেখে।

সাধারণত একই সঙ্গে তুইটি রামধয়্ম দেখা যায়। ইহাদের মধ্যে নীচেরটিই বেশী উজ্জ্বল হয় এবং অনেকে উপরেরটি কম উজ্জ্বল বলিয়া লক্ষ্য করে না। "নীচের রামধয়্মকে প্রাথমিক রামধয়্ম বলে। জলবিন্দ্র মধ্যে স্থেরি আলোক-রশ্মি একবার প্রতিফলিত হইয়া জলবিন্দ্ হইতে নির্গত হইয়া বিচ্ছুরিত হইলে প্রাথমিক রামধয়্ম স্ত হয়। ইহাতে 'বেনীআগহকলা' বর্ণগুলি নীচের দিক হইতে উপরের দিকে বিশ্বস্ত থাকে। ছিতীয় রামধয়্মতে বর্ণবিশ্বাস ইহার বিপরীত ক্রমে থাকে। এক্ষেত্রে জলবিন্দ্র মধ্যে স্থেরশ্মি তুইবার প্রতিফলিত হইয়া নির্গত হয়।

24

বিশুদ্ধ এনং অবিশুদ্ধ বর্ণালী বলিলে কি ব্ঝায় ? একটি লেলের সাহায়্যে কিভাবে বিশুদ্ধ
বর্ণালী পর্বায় ফেলা যায় চিত্রের সাহায়্যে বর্ণাল কর। বর্ণালীর বর্ণগুলির নাম বল।

(What are meant by an impure and a pure spectrum? Describe how a real pure spectrum can be thrown on the screen with the aid of a single lens. Name the colours of the spectrum in order.)

2. এইটি লেন্স দারা কিভাবে বিশুদ্ধ বর্ণালী প্রস্তুত করা যায় ? চিত্র সহ বর্ণনা কর।

(Describe with the aid of a diagram how a pure spectrum can be formed with the aid of two convex lenses?)

3. বর্ণালীর আলোকের পুনর্মিলন হার। কিভাবে দেখানো যায় দে সাদা আলোক সাভ বর্ণের আলোকের সমষ্টি ?

(How can it be demonstrated by recomposing the spectral colours that white light consists of seven colours?)

- 4. স্বচ্ছ এবং অস্বচ্ছ বস্তুর বর্ণ ব্যাখা। কর।
- (a) একটি নীল অপরাজিতা ফুল (i) নীল আলোকে কিরূপ দেখাইবে ? (ii) লাল আলোকে কিরূপ দেখাইবে ? তোমার উত্তরের কারণ লিখ।
- (b) একটি লাল কাঁচের ভিতর দিয়া (i) রক্তজ্পবা ফুল দেখিলে কিরূপ দেখাইবে ? (ii) নীল অপরাজিতা ফুল দেখিলে কিরূপ দেখাইবে ? তোমার উত্তরের কারণ লিখ।

(Explain the colours of transparent and opaque objects.

- (a) What colour will be a blue flower (i) in blue light? (ii) in red light? Give reasons for your answer.
- (b) A red flower and a blue flower are seen through a red glass. What colour will the flower appear to be? Give reasons for your answer.)
 - 5. রামধনুর বর্ণের সমাবেশ নীচ হইতে উপর দিকে কিরপ হয় উল্লেখ কর।
 (Scate the order of the colours in a rainbow beginning from the inner circle.)

Public Examination Questions	
1. What is dispersion of light? What are the colours s	een in a reinbow?
Describe an experiment to prove that the colours of present in white light.	the rainbow are
Give a neat diagram.	(H. S. 1961.)
2. Explain—	
The image of a pin seen through a glass prism by sunlight (Part Question) (I	
3. Describe any two methods of recombining to form various kinds of light obtained in a spectrum.	
4. Why does a white object look coloured when seen thro	ough a prism?
What is a spectrum ?	
How is a pure spectrum formed ?	(C. U. I. Sc. 1952)
5. Describe how a pure spectrum may be made visible on	a screen.
If in addition to the prism already used, you have a second how would you place it to recombine the colours into white lip	d prism where and ght? (C. U. I. Sc. 1954)
Samples of Questions for Informal Object	ive Test
আলোক	
(নির্দেশ সর্বত্ত প্রথম পৃষ্ঠার নির্দেশের অফুরূপ)	
Recall type.	
(1) ছায়ার যে গংশ হইতে উৎদের কোন অংশ দেখা যায় না ভাছার নাম	
(2) বাযুর মধ্যে আলোকের বেগ সেকেণ্ডে	
2. Completion type.	
(1) প্রত্যেক বন্ধ হইতে মূলত ——(1)	
আলোকগুছ নিৰ্গত হয় ;	— (1)
ৰস্তু যদি খুব দুরে থাকে তবে ঐ আলোকগুচ্ছকে— – (2)	
मत्न कत्रा हत्ल ; किन्छ वन्छ राथात्न है	—(2)
থাকুক ইহা হইটেউ——(3)	
श्रात्नाकक्षण्ड शांवश्र वाहेरव ना ।	(3)
ঐ প্রকার আলোকগুচ্ছ পাইতে হইলে	(4)
কোন না কোন——(4)	
সাহায্য লইতে হইবে	
3. Alternate response type.	
(a) True or False type.	
(1) স্বচ্ছ বস্তুও আলোক প্রতিফলিত করে	
(2) थालिमब्राक मर्रमा 1 এর চেরে বেশী হইবে	
(b) Yes or Not type.	
(1) সংকট কোণ 90°র বেশী হইতে পারে কি ?	
(2) প্রতিবিম্ব বিপরীত শীর্ষ্ইলেই কি উহা সদ্বিম্ব ?	_
4. Association type.	

জলাশরের গভীরতা কম দেখা: প্রতিসরণ: : মরীচিকা:

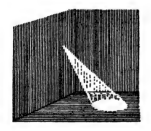
পদার্থবিদ্যা পরিচয়

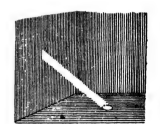
5. Multiple choice type.

- পিন-হোল ক্যানেয়ায় বে প্রতিচ্ছবি গঠিত হয় ভাহাকে প্রতিবিশ্ব বলা চলে না া
 কারণ
- (a) ক্যামেরার প্রতিবিদ্ধ লেজাবারা গঠিত হয়—একেত্রে উহা লেজ দারা গঠিত হয় না 1
- (b) আলোকের সরলরেখার গমনের ফলেই ঐ প্রতিচ্ছবি গঠিত হর।
- (c) উহা প্রতিফলন বা প্রতিসরণের ফলে গঠিত হয় না।
- 2. আলোকর শ্মি হাল্কা হইতে ঘন মাধ্যমে যাইবার কালে সম্পূর্ণ প্রতিফলন ঘটতে পারে না। কারণ
- (a) সম্পূর্ণ প্রতিফলনের শর্ত অমুধায়ী এরাপ প্রতিফলনের জন্ম ঘন মাধ্যম হইতে হাল্ক। মাধ্যমের দিকে আলোকের চলা আবশুক।
- (b) আমর। জানি যে $\sin_{\theta}=\frac{1}{\mu}$ । ঘন মাধ্যম সাপেক হাল্কা মাধ্যমের μ , 1এর চেরে কম হর, স্তরাং হাল্কা মাধ্যমে সংকট কোণ হইলে একোণের-sine $\hat{1}$ এর চেরে বেশী হইবে, ইহা অসম্ভব।
- (c) হাল্কা মাধ্যম হইতে ঘন মাধ্যমের দিকে আলোক চলিলে বে কোন আপাতন কোণের জন্ম প্রতিস্থিত রশ্মি পাওয়া যাইবে।

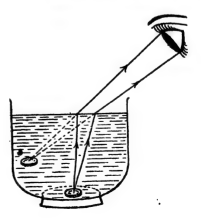
6. Diagrammatic type.

(a) নীচে ধুঁরা বারা পূর্ণ বরে স্থালোকের পথ দেখানো হইতেছে। কোনওটা ভুল হইলে কোন্টা ভুল ও কেন ভুল লিখ। উভয় চিত্র শুদ্ধ হইলে ছবির পার্থক্য কেন হইল লিখ।





(b) পার্ণের চিত্রটি দারা কি ব্ঝান হইতেছে? ঐ চিত্রে ভূল আছে। ভূলটি কি ব্ঝাইয়। লিখ।



পরিশিষ্ট

প্ৰভাৱক পঞ্জী (Tables of Constants)

1. ক্রেক্টি সাধারণ বস্তর আপেক্ষিক শুরুত্ব (Specific Gravity):

বস্ত	আ. গু.	বস্ত	আ. গু.	বন্ধ	আ. গু.
লোহা	7.85	কাঁচ (crown)	2.2	মিসারি ণ	1'26
পিতল	8.2	চিনি	1.29	তাৰ্পিণ তৈল	·87
সোনা	19.32	ফট্কিরি	1.7	কেৱুবাসিন	.80
রূপা	10.5	মোম	.87 96	সরিষার তৈল	'92
তামা	8.9	ছুন	2'17	পেট্ৰল	'71
মার্বেল পাথর	2.5-2.6	কৰ্ক	*22-*26	হ্ধ	1.03
वानि	2*3-2*6	তুঁতে	2.1		

2. কয়েকটি সাধারণ বস্তুর দৈর্ঘর প্রসারণের গুণাক (Co-efficient of Linear expansion):

প্রতি ডিগ্রি সে**ন্টি**গ্রেডে (0°C হইতে 100°C এর মধ্যে)

দৈর্ঘর প্রসারণের গুণাক	বস্তু '	দৈর্ঘর প্রসারণের গুণার
.0000089	তামা	0000167
.0000089	পিতল	'0000189
• '0000116	এ্যাল্ মিনিয়াম	'00 ɗ 02 5 5
0000110	ইন্ভার	*0000009
	°0000089 °0000116	'0000089 তামা '0000089 পিতল '0000116 এ্যালুমিনিয়াম

3. করেকটি ভরলের আয়ভনের প্রকৃত প্রসারণের গুণাম্ব (Coefficient of Real expansion):

প্রতি ডিগ্রি সেন্টিগ্রেডে (0°C ছইতে 100°G এর্ম মধ্যে)

বস্তু আয়ুত	চন প্রসারণের গুণার	বস্তু আয়তন প্রসার	ণের গুণাম্ব
পারদ	00058	তাৰ্পিণ তেল	00094
গ্লিসারিণ		গ্ৰালকোহল (0°C-30°C)	0012
জন (40°C-100°C		পাৰাফিন অবেল	0009

4. ক্রেকটি বস্তর আপেক্ষিক তাপ (Specific heat): (প্রতি গ্র্যামে যত ক্যালরি)

বস্ত	ত্মা, তাপ	বস্ত	আ. তাপ	বস্তু	আু. তাপ
ভাষা	'094	পারদ	*034	<u> মার্বেল</u>	•22
লোহা	'119	শো না	.03	তাৰ্পিন তৈল	•42
সী সা	*031	বরফ	`50	সরিষার তৈল	. 5
পিতল	.08	কাচ	1 6	ক্যাস্টাব অয়েল	.508

5. কয়েকটি বস্তুর প্রতিসরাম্ব (Refractive index) :

বস্ত	প্রতিসরাম্ব	বস্তু	প্রতিসরাঙ্ক
কাঁচ (erown)	1.2	छ न	1'33
কাচ (flint)	1'62	মি দাবিণ	1.47
ববফ	1'33	তাপিণ	1.47